www.dar-alketob.com

موقع دار الكتب الجزائرية

أساليب إعداد وتوثيق



المكتبخة الاكانسية

أسانيب إعداد وتوثيق

البحوث العلمية

حقوق النشر

الطبعة الأولى: حقوق التاليف والطبع والنشر © 1998 جميع المقوق معفوظة للناشر:

الهكتبة الأكاديهية

۱۲۱ ش التحرير – آلعقی – القاهره تليفون: ۲٤٩١٨٩٠ / ۲٤٨٥٢٨٢ تلکس: ABCMN U N ٩٤١٢٤ فاکس: ۲۰۲ – ۲٤٩١٨٩٠

لا يجوز إستنساخ أي جزء من هذا الكتاب أو نقله بأي طريقة كانت إلا بعد الحمول على نصريح كتابي من الناشر.

أساليب إعداد وتوثيق

البحوث العلمية

تأليف أ.د. محمد محمد الهادي



تاثمة المتويات

صفحة	
18	* (Laster) *
19	" القصل الأول: أبعاد البحث العلمى
**	القدمة
YE	البحث العلمي
۳.	التفكير العلمي
40	المراحل التي مربها البحث العلمي
49	خطوات وعناصر البحث العلمي
11	* القصل الثاني: تشخيص وحل المشكلات
į o	المقدمـة
٤٧	مصادر المشكلات
89	إختبار المشكلة
01	مرحلة تشخيص المشكلات
09	مرحلة التصدى لحل المشكلات
70	 القصل التالث: الإستدلال المنطقى والقروض العلمية
74	المقدمة وخلفية الإستدلال المنطقى
VY	الإستدلال المنطقي الحديث ورواده ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٧٦	الإستدلال والتحقق
Al	الفروض العلمية
٨٧	إعداد وإختبار الفروض العلمية

	أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية
97	القصل الرابع: مناهج البحث
17	المقدمية
۹۸	تصانيف مناهج البحث
۱۰۲	المنهج التاريخي
۱۰۸	المنهج التشخيصي أو الدراسات التمهيدية
115	المنهج المسحى أو الميداني
114	منهج دراسة الحالة
177	المنهج التجريبي
۱۲۷	الفصل الخامس: طرق جمع البيانات
١٣٢	المقدمة
17V	البحث الوثائقي أو البحث المكتبي
124	الملاحظة
101	المقابلة
١٠٨	الإستبيان
171	المعاينة
177	القصل السادس: الطرق الإحصائية في البحوث العلمية
١٨١	القدمة
144	مفهوم الطرق الإحصائية
1/0	طرق مقاييس النزعة المركزية
۱۸۸	طرق مقاييس التشتت.
111	طرق مقاييس الإرتباط .
197	طرق مقاييس الخطأ.
197	طرق الإحتمالات.
Y1V	القصل السابع: أساليب تحليل المعلومات
771	المقدمة.

ل النظم	مدخول
النظم	
بل الشبكي	_
البيانات	
ط التدفق	_
ات تدفق البيانات	-
ل الثامن: القراءة السريعة	
	المقدم
	لمَاذا نة
ر ى يقرأ وكيفية القراءة	
وة السريعة	
ئ القراءة السريعة	_
ل الناسع: الكتابة الغنية لتقارير البحوث	
	المقدم
ة التقارير	
ائص وشروط الكتابة الفنية	
ول الكتابة الفنية	
لله التخطيط للكتابة	_
للة تصميم الكتابةللة تصميم الكتابة	-
لمة كتابة المسودة	
علة المراجعة	-
ل العاشر: إرشادات عرض وطباعة التقارير	-
	المقد
دات عرض وطباعة تقارير البحوث ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
. حجم الورق وطباعته	•

	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
TY	٢ _ غلاف تقرير البحث
	٣ ـ تصحيح أو تصويب الأخطاء
778	٤ _ صفحة العنوان
YYA	٥ ــ المستخلص ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
779	٦ _ قائمة المحتويات
TE1	٧ ـ قائمة الجداول والرسومات
TE1	٨ ـ قائمة المختصرات والرموز ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
71	٩ ـ متن النص ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
701	١٠ ـ المراجع والببليوجرافيا
To1	١١ _ الملاحق
ToY	١٢ _ معجم الألفاظ أو المصطلحات
707	١٣ _ الكشاف
Too	 الفصل الحادي عشر: أساليب التوثيق
709	المقدمية
771	مفهوم التوثيق
445	دورة حياة التوثيق
T7V	سياسة التوثيق
779	تخطيط التوثيق
TVT	أنواعالتوثيق
797	معايير جودة التوثيق
£ + +	إدارة التوثيق والرقابة عليه
٤٠٧	* المراجع والبيليوجرافيا
£ • 9	المراجع والببليوجرافيا العربية
113	المراجع والببليوجرافيا الأجنبية

تائمة الجداول والأنكال

	جدول رقم (٦ / ١) معدل النمو للناتج المحلى الإجمالي والتوظيف
4.4	بالقطاعات الرئيسية
	جدول رقم (٦ / ٢) الإستثمار المخصص لوزارة التعليم في الخطة
41.	الخمسية الثالثة
**	جدول رقم (۱۰/۱۰) عناصر محتویات شکل التقریر
50	شكل رقم (٢ / ١) إستخدام جمع المعلومات في تشخيص المشكلة
717	شكل رقم (٦ / ١) المدرج التكراري لتوزيع درجات الطلاب
111	شكل رقم (٦ / ٢) المنحني المتجمع الصاعد والنازل
317	شكل رقم ٦ / ٣) خريطة الإنفاق حسب مستوى التعليم
710	شكل رقم (٦ / ٤) خريطة الإستثمار في التعليم ٩٢ _ ١٩٩٧
471	شكل رقم (٧ / ١) أحداث ومراحل التحليل الشبكي
	شكل رقم (٧ / ٢) التحليل الشبكي لمشروع إدخال حاسب آلي في
222	مدرسة
220	شكل رقم (٧ / ٣) التقدير الزمني لمراحل المشروع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
TET	شكل رقم (٧ / ٤) خريطة تدفق البحث في وثيقة للتزويد
7 £ £	شكل رقم (٧ / ٥) خريطة تدفق طلب وثيقة من المورد
	شكل رقم (٧ / ٦) خريطة تدفق إستلام وثيقة من المورد-
787	شكل رقم (٧ / ٧) خريطة تدفق فهرسة وثيقة
40.	شكل رقم (٧ / ٨) رسم تدفق بيانات نظام حسابات مدفوعة
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية
	شكل رقم (٧ / ٩) رسم تدفق بيانات الحسابات المدفوعة (المستوى
1	الثاني)
	شكل رقم (٧ / ١٠) رسم تدفق بيانات لعملية الموافقة على الفواتير
1	(المستوى الثالث)
٣	شكل رقم (١١/٧) رسم تدفق بيانات لعملية الموافقة على الفواتير
ï	شكل رقم (١/٨) معدلات قراءة الفرد خلال مراحل التعليم
۱۳	شكل رقم (١١/١) قائمة توثيق النماذج لتطوير المشروع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨٤	شكل رقم (١١ / ٢) نموذج ملخص المشروع
,o	شكل رقم (١١ / ٣) نموذج خطة المشروع
7/	شكل رقم (١١ / ٤) نموذج ملخص الجهد والتكلفة
٧	شكل رقم (۱۱ / ۵) نموذج قائمة المسئوليات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
W	شكل رقم (۱۱ / ۳) نموذج سجل الوقت ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸٩	شكل رقم (١١ / ٧) نموذج سجل المشروع
۹.	شكل رقم (١١ / ٨) نموذج تقرير إنجاز المشروع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
91	شكل رقم (۱۱/ ۹) نموذج تقرير إنتهاء المشروع

- 1. --

بسم الله الرحمن الرحيم

المقسدمة

﴿ إِقْراً بِاسِم رَبِكَ الذَّى خَلَقَ * خَلَقَ الإِنسانُ مِن عَلَقَ * إِقْراً وربِكُ الأَكْرِمِ * الذَّى علم بالقلم * علم الإنسانُ ما لم يعلم *.
[صدق الله العظيم]

(سورة العلق الآيمات ١- ٥)

بهذه الآيات الكريمة حث القرآن الكريم على القراءة والكتابة والتفكير العلمي. وهذا هو مايستعرضه هذا الكتاب المرتبط بأساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية.

وعلى الرغم من أن المكتبة العربية والمكتبة الأجنبية زاخرة إلى حد كبير بالكتب والكتابات التي تتعرض لطرق البحث العلمي في جوانب المعرفة المختلفة ومايرتبط بها من إتصالات وكتابة وقراءة، إلا أن هذه الموضوعات عولجت كل منها على حلة لحد كبير، وعلى الرغم من أن النهضة المعاصرة قامت على هدى من التفكير العلمي البناء فإننا ونحن على مشارف القرن الواحد والعشرين مازالت نسبة الأمية عالية تربو على حوالي ٥٠٪ من مجموع السكان، كما وأن الكثير منا في كافة المهن والتخصصات مازال يفكر عشوائبا ويكتب تقاريره ومذكراته بطريقة إرتجالية إلى حد كبير. بل إن معظم طلاب المراحل الجامعية الأولى ومراحل الدراسات العليا يجد صعوبة في عرض أفكاره وكتابتها بطريقة منطقية.

إن الكتابة في هذا الموضوع راودتني منذ أكثر من اللاثين عاما عندما كنت أدرس

____ أساليب إغداد وتوليق البحوث العلمية _____

نحو دكتوراة الفلسفة في الولايات المتحدة الأمريكية، وكان لزاماً علينا أن نستخدم طرق البحث العلمي في التفكير وكتابة أطروحاتنا. ولهذا كان أول عمل أكتبه بعد الرجوع إلى أرض الوطن في عام ١٩٦٤ هو كتابة مقالة عن دطرق البحث العلمي في علم المكتبات التي نشرت في مجلة عالم المكتبات (نوفمبر / ديسمبر ١٩٦٤). وعلى مدى الثلاثين عاماً الماضية كتبنا في هذا الموضوع في بعض أعمالنا المنشورة مثل الفصل الثاني لحل المشاكل الإدارية في كتاب والإدارة العلمية للمكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات، بطبعتيه الأولى عام ١٩٨١، والثانية عام ١٩٩٠. بالإضافة إلى ذلك إستعرضنا موضوعات جمع المعلومات وتخليل المعلومات في كثير من المقالات والكتب المنشورة لنا. كما كان لتدريسنا لمقرر طرق البحث العلمي في بعض الجامعات والمعاهد العربية، وإشرافنا على بعض الإطروحات لنيل الماجستير والدكتوراة أو المشاركة في مناقشة بعض من هذه الرسائل الجامعية أكبر الأثر في بعض المورات نظم المعلومات، وتخليل بلورة هذا العمل. يضاف إلى ذلك أن تدريسنا لمقررات نظم المعلومات، وتخليل المعلومات وتصميم النظم، وتطبيقات على الحاسب الآلي وحاجة طلاب هذه المقررات إلى مرجع متكامل يحدد المدخل السليم لتطوير النظم في جمع وتخليل المعلومات وتوثيقها أحد العوامل المؤثرة في إعداد هذا الكتاب الآن.

من هذا المنطلق فإن هذا الكتاب موجه إلى الطالب في كافة مراحل تعليم، وإلى المواطن المتقف بصفة عامة سواء كان معلما أو طبيبا أو مهندساً أو أمين مكتبة أو محلل نظم أو مبرمج .. النح. لكي يسترشد به في تنظيم تفكيره وكتابة تقاريره أو مذكراته.

بل إن يعض فصول هذا الكتاب قد تستخدمها مراكز البحث أو الجامعات في وضع أسس كتابة مشروعات البحوث والرسائل الجامعية.

ويشتمل الكتاب على أحد عشر فصلا تتعرض لطرق وأساليب البحث العلمى وأساليب جمع البيانات وتخليلها كمياً وكيفياً ولقراءة المراجع وكتابة التقارير وتوثيقها. ويتعرض الفصل الأول لأبعاد البحث العلمي من حيث التأصيل التاريخي له عبر العصور وتطور مفهومه المرتبط بالعلم والتفكير العلمي. كما حددت المراحل التي مر بها البحث العلمي من الملاحظة العشوائية إلى التجريب العلمي. بالإضافة إلى إستعراض خطوات وعناصر البحث العلمي.

واستعرض موضوع تشخيص وحل المشكلات في الفصل الثاني تخديد مصادر المشكلات التي تساعد الباحث في التعرف عليها وإختيارها للدراسة والبحث. وقد حددت مرحلة تشخيص المشكلات بتعريف المشاكل وصياغتها في عبارات سليمة وتجزيئها إلى عناصرها المختلفة التي يمكن التصدى لها، وترجمة المشكلة إلى مجموعة من الأسئلة يمكن الإجابة عليها في إطار الحل المنشود. هذا بجانب جمع الحقائق والمعلومات وتحديد المسلمات أو الإفتراضات. أما مرحلة التصدى لحل المشكلات فحددت الأساليب المختلفة التي يمكن إتباعها في حل المشكلات من التوصل إليها وتوقيتات حل المشكلة ... الخ.

وقد فُصَّل الإستدلال المنطقى والفروض العلمية على الفصل الثالث حيث وضَّحت خلفية الإستدلال وإرتباطه بالمنطق سواء كان المنطق القياسى أو الإستنتاجي وإرتباط عصر النهضة الحديثة بالمنطق الحديث المرتبط بالموضوعية والخصوصية والنسبية. وإشتمل هذا الفصل على إستعراض سريع لرواد المنطق الحديث وخاصة للرواد الأوروبيين. كما ركز القصل مناقشاته على الفروض العلمية ومخديد خصائصها وشروطها ومصادرها حيث أنها تؤدى دورا هاما في نطاق البحوث العلمية ولذلك فإن إعداد وفحص أو إختبار الفروض العلمية قد فصل أيضا.

وفى الفصل الرابع أستعرض موضوع «مناهج البحث» وحددت تصانيفها المختلفة. وركز على كل من المنهج التاريخي، والمنهج التشخيصي أو الدراسات التمهيدية، والمنهج المسحى أو الميداني، ومنهج دراسة الحالة، والمنهج التجريبي. ولما كان لجمع المعلومات والحقائق أكبر الأثر في مصداقية ووثوق البحث فقد أفردنا له الفصل الخامس من الكتاب. وقد إستعرضنا الطرق المختلفة لجمع البيانات من البحث الوثائقي أو البحث المكتبي، وإستخدام الملاحظة، والمقابلات؛ وتصميم الإستبيانات بالإضافة إلى التعرض لأسلوب ديلفي لجمع البيانات عن المستقبل، وإستخدام العينات من الجمهور المبحوث.

ويرتبط بجمع البيانات الكمية إستخدام الطرق الإحصائية التي أفرد لها الفصل السادس، واستعرض فيه المفاهيم الأساسية للطرق الإحصائية المرتبطة بمقاييس النزعة المركزية، ومقاييس التشتت، ومقاييس الإرتباط، والإحتمالات وكلها نوقشت على مستوى المفاهيم فحسب، أما تخليل المعلومات الكيفية فقد خصص لها الفصل السابع الذي يتعرض إلى مدخل النظم وتخليل النظم حيث يجزى الكل إلى أجزاء ويربط النظام ببيئته، ويتعرض إلى المدخلات والمعالجة والخرجات والتغذية المرتدة المستمرة. كما وظفنا في هذا الفصل أسلوب التحليل الشبكي المرتبط بطريقة لمسار الحرج (CPM) وأسلوب تقويم ومراجعة البرامج (PERT) في تخديد الأحداث والمسارات بينها للمساحدة في تخطيط وتقويم الظواهر والمشروعات، وإستخدمنا في هذا الفصل بينها للمساحدة في تخطيط وتقويم الظواهر والمشروعات، وإستخدمنا في هذا الفصل مثل خرائط التدفق Flowcharts ورسومات تدفق البيانات Data Flow Diagrams ورسومات تدفق البيانات Data Flow Diagrams.

أما الفصول الأخيرة من الكتاب من الفصل الثامن وحتى الفصل الحادى عشر فكلها إرتبطت بقراءة وكتابة التقارير وتوثيقها. وقد وجدنا لزاما علينا أن نستعرض موضوع القراءة لما لها من تأثير على قراءة مصادر البحث ومحاولة تنمية عادات القراءة حتى تسهم في تصفح الكم الضخم من فيض المعلومات المتدفق أمام الباحثين.

وفى الفصل التاسع أستعرض موضوع الكتابة الفنية لتقارير البحوث. وقد وضحت خصائص وشروط الكتابة الفنية من الإتقان، وإختيار الكلمات، والإستمتاع، والأمانة، والإيجاز.. النخ كما أستعرضت المراحل المختلفة للكتابة الفنية من تخطيط وتصميم وكتابة المسودة والمراجعة التي يجب على الباحث أن يراعيها وينمى قدراته

عند التفكير في كتابة وتسجيل البحث الذي يضطلع به. وعند الإنتهاء من الكتابة الفنية ومراجعتها يحتاج الباحث إلى طبع ونشر تقرير بحثه بأسلوب مقنن، لذلك إستعرضنا مجموعة من الإرشادات التي يجب إنباعها حتى يصدر ألبحث بطريقة مقبولة ومقننة على النطاق المحلى والدولي. وبالطبع يتوفر للباحث في إطار مشروع بحثه أو مشروع التطوير الذي يقوم به كم كبير من الوثائق التي يجب التخطيط لها وتخديد طرق إدارتها والرقابة عليها. وكل ذلك استعرض في الفصل الختامي لهذا الكتاب تحت عنوان وأساليب التوثيق».

إن هذا الاستعراض السريع لمحتويات هذا الكتاب يوضع بجلاء مدى الإسهام الذى يمكن أن يضيفه في تأصيل عادات ومعارف القارئ الصحيحة في التفكير العلمي، وفي كتابة وتوثيق مايسطره. أى أنه مدخل إلى المستقبل الذى لن نستطيع ولوجه إلا بالتفكير العلمي المنظم وتوظيفه في خدمة رقى وتقدم الأجيال الصاعدة التي على أكتافها وتفكيرها البناء توضع لبنات ولوج القرن الواحد والعشرين بخطي منتظمة راسخة.

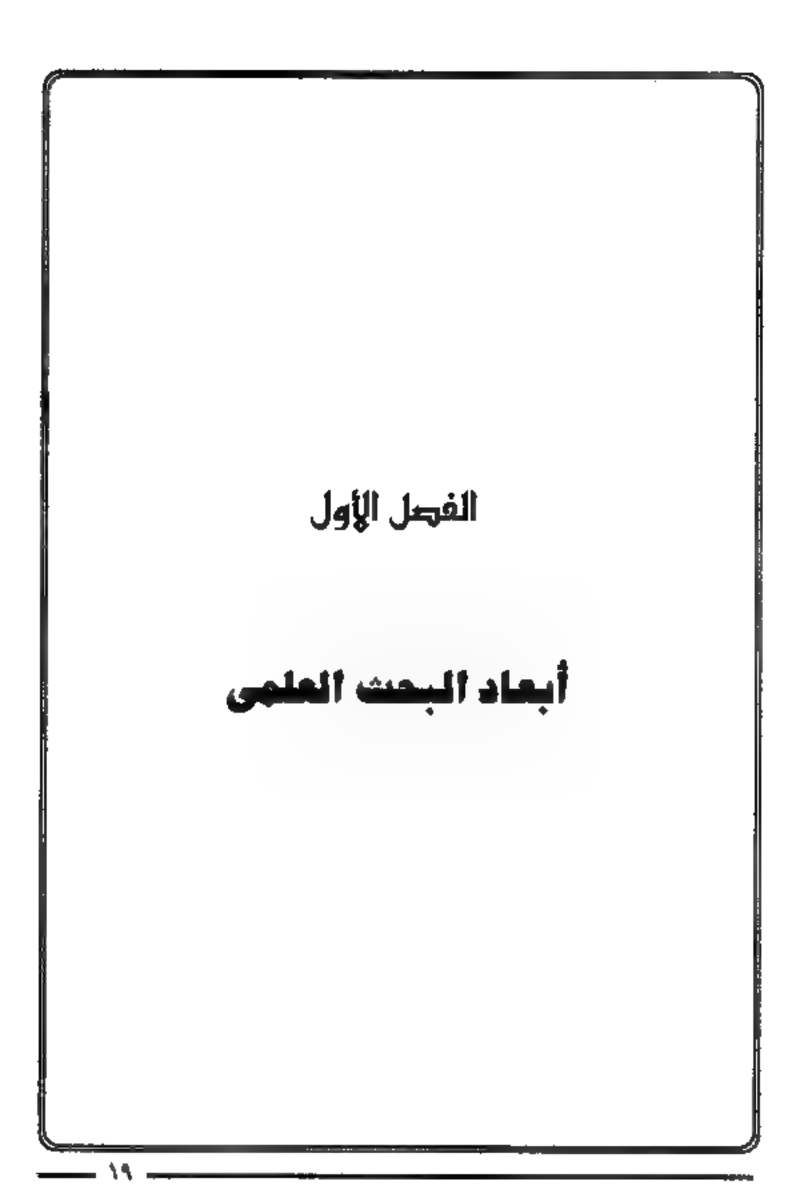
وخير ما أختم به مقدمة هذا الكتاب هذه الآية من كلام الله عز وجل : ﴿ قَالُوا سَيْحَانَكُ لَاعِلْمِ لَمَّا إِلَا مَاعِلْمُنَّنَا إِنْكَ أَنْتَ الْعَلَيْمِ الْحَكِيمِ ﴾

[صدق الله العظيم]

(سورة البقرة _ الآية ٣٢).

أ.د. محمد محمد الهادي سبتمبر ۱۹۹۶







المحتويات

- * المقدمة
- * البحث العلمي *
- ١ _ مقهوم البحث
- ٢ ــ مقهوم العلم
- ٣ _ مفهوم البحث العلمي.
 - التلكير العلمي.
- المراحل التي مر يها البحث العلمي.
 - ١ _ الملاحظة العشوائية.
 - ٢ _ البحث المنظم.
- ٣ _ البحث المعتمدة على الفروض العلمية المحددة.
 - ٤ _ التجريب العلمي.
 - مخطوات وعناصر البحث العلمي.

_____ ٢١ _____

المقديسة

يرجع تاريخ البحث العلمي إلى تاريخ الإنسان وتطوره وتقدمه إلى المستوى الحضارى الذى نشاهده اليوم. فالتطور البشرى يرتبط بتطور الفكر الإنساني وإعتماده على منهج سليم يوصل إلى الرقى والتقدم والحضارة. والبحث عن حلول المشاكل التي تواجه الإنسان يمثل روح وقلب الحضارة والتطور. والهدف من البحث الجاد في أى مجال من مجالات العلم أو أى نشاط من أنشطة الإنسان يتمثل في محاولة التعرف على بعض حلول المشاكل التي تواجه الإنسان أثناء حياته وتمليها عليه الظروف المحيطة به.

ولكى يمكن تحقيق هذا الهدف يستخدم إنجاء خاص فى البحث عند التعرض لأى مشكلة من المشاكل. ويطلق على هذا الإنجاء بالإنجاء العلمي الذي يتمثل فى نمط التفكير والخطوات أو المراحل العامة التي يجب أن يتبعها الفرد في حل مشاكله أو درامتها. وأهم هذه الخطوات هي تخديد المشكلة، وفرض الفروض العلمية وإختبارها للوصول إلى النتائج. وحتى يمكن إتباع ذلك يفترض في الدارس تفتع البصيرة وعدم التعصب وإفتراض أن لكل ظاهرة أسبابها الموضوعية حيث يسهم ذلك في تطبيق خطوات البحث بطريقة فعالة.

ويبجب ملاحظة عدم جمود وثبات القواعد التي تتبع في أداء خطوات البحث. فقد تملى طبيعة المشكلة بعض التغييرات في ترتيب هذه الخطوات، وسوف نستعرض في هذا الفصل مفهوم البحث العلمي فيما يتصل بلفظي البحث والعلم ونستطرد من ذلك إلى تعريف التفكير العلمي، وإرتباط التفكير بالعقل كبداية لتحديد خطوات وعناصر البحث.

البحث العلمى

على الرغم من أن الإنسان يتصف بالبحث والتقصى فيما يحيط به من أشياء، إلا أن مصطلح البحث العلمي لا يعتبر شيئا هينا. وإرتباط البحث بالعلم أصبغ عليه التطور والتغير مع الوقت والنظر إليه بطرق مختلفة. وينظر إلى العلم المرتبط بالبحث على أنه مجسيد للمعرفة النابعة من البحث، كما ينظر إليه على أنه عملية تساؤل أى عملية البحث عن الحقائق. وبذلك يمكن تعريف البحث العلمي على أنه محاولة الإجابة على التساؤلات أو حل المشاكل التي تواجه الإنسان في إطار حياته العملية والاستقرائية.

وسوف نستعرض فيما يلي مفاهيم كل من البحث والعلم والترابط بينهما.

١ ـ مقهوم البحث:

ينظر إلى لفظ البحث على أنه:

- (أ) سعى وراء المعرفة بإنباع أساليب مقننة.
- (ب) إستقصاء منظم بهدف إضافة معارف جديدة يمكن توصيلها والتحقق من صحتها عن طريق الإختبار.
- التقضى الدقيق الذي يهدف إلى إكتشاف حقائق وقواعد يمكن التحقق منها مستقبلا.
- (د) معالجة الأشياء أو الأفكار أو الرموز بغرض التعميم في المغرفة أو تصحيحها أو التحقق منها.

_____ أيناد البحث العلمي _____

(هـ) التقصى الأمين غير المتحيز والتمعن في الحقائق ومعاينها وتضميناتها.

- (و) طريقة دراسة المشاكل التي تكون حلولها منبثقة كليا أو جزئيا من الحقائق المجمعة.
- (ز) نوع من النشاط يهدف إلى إضافة معرفة أو معلومات جديدة تختلف عما هو
 متواجد بالفعل.
- (ح) الإنجاء نحو مخقيق أهداف عامة غير شخصية عن طريق إتخاذ القرارات الصائمة.
 - (ط) عمليات مستمرة للتفكير والتمعن في الأشياء والظواهر.

يتضح مما سبق، أن البحث يستلزم وجود إستفسار أو مشكلة تتطلب إجابة أو حل وتستثير تفكير الشخص. ويتطلب ذلك إستخدام أساليب مقننة وإتباع خطوات معينة تتلاءم مع نوع الإستفسار أو المشكلة المثارة. وينتج من البحث مجموعة من النتائج القابلة للإختبار والممكن توصيلها إلى المعنيين المستفيدين منها. ويتسم البحث بعدة خصائص تتمثل فيما يلى:

- ١ _ التركيز حول المشاكل.
- ٢ _ تضمين أعمال أصلية غير مزيفة.
- ٣ _ الإرتكاز على إنجاه عقلي يتسم بحب الإستطلاع والإستقصاء.
 - ٤ ــ تطلب بصيرة وعقل متفتح غير متحيز.
 - ٥ _ إفتراض خضوع كل الظواهر لقوانين ونظم الحياة.
 - ٦ _ إكتشاف القوانين والتعميمات.
 - ٧ _ دراسة الأسباب والمسببات.
 - ٨ _ الإعتماد على القياس والإختبار والتحقيق.
 - ٩ _ إنباع طريقة واعية ومنظمة لجمع الحقائق والبراهين.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

يلاحظ من الخصائص المشار إليها في النقاط السابقة أن عملية البحث تتم في أبسط صورها في إطار الحياة اليومية التي يمر بها البشر في كثير من الأشكال والمظاهر. فالمشاكل التي تصادفنا في الحياة نحاول دائما الوصول إلى حلول لها بطريقه أو بأخرى. وكلما إزدادت خبراتنا ومعارفنا وتعددت المواقف التي نجابهها، كلما إزدادت قدراتنا على مجابهة المشاكل والتوصل إلى حلول سليمة لها كلما أمكن ذلك.

أى أن كل فرد من أفراد المجتمع سواء كان طالبا يسعى لتعلم شئ جديد أو للمراسة مشكلة وإيجاد حلول لها، أو موظفا يستقصى حقائق الأمور وزيادة إنتاجيته في الأداء، أو محلل نظم يدرس أوضاع النظم القائمة ويقومها ويصمم منظومات جديدة تزيد في فعالية المؤسسات والمنظمات، أو الباحث الذي يتبع منهجا علميا في حل مشاكل البحوث التي ينجزها بغية الوصول إلى نتاتج وتصميمات تساعد باحثى المشاكل النبيهة، وغيرهم ممن يوظفون ما جاهم به الله من عقل يقومون بعملية البحث.

٢ ـ مقهوم العلم:

إن كلمة العلم لها مدلولات عديدة وتفريعات مختلفة. منها أن العلم هو:

(أ) البحث عن الحقائق، أو

 (ب) عجميع بيانات ومشاهدات عجريبية ومحاولة إيجاد علاقات تربط بينها للتنبؤ بسلوك الأثنياء في ظل ظروف معينة، أو

(جـ) أسلوب أو طريقة أو منهج يتبع للتعرف على الأشياء أو حل المشاكل.

أى أن العلم يعرف بأنه معارف منظمة أو مجموعة من المعارف والمفاهيم التي أمكن التوصل إليها والتحقق من مدى صحتها عن طريق أسلوب معين مقنن. وهناك إرتباطا كبيراً بين هذه المعارف والأسلوب الذي أتبع في التوصل إليها. ويؤكد ذلك الأهمية القصوى للأسلوب أو المنهج الذي يتبع في الحصول على هذه المعارف. ويصعب تقويم هذه المعارف والحقائق إلا في ضوء الأسلوب الذي أتبع في الوصول إليها.

أبعاد البحث العلمي

ويطلق على المنهج الذى يوصل إلى مجموعة الحقائق بالمنهج العلمى، أى الوسيلة التي عن طريقها يمكن الوصول إلى الحقائق في أى موقف من المواقف ومحاولة إختبارها للتأكد من مدى صلاحيتها في مواقف أخرى وتعميمها لنصل إلى ما نظلق عليه نظرية وهي هدف أى دراسة أو بحث الذى يرتبط بالوصف والتفسير والتنبؤ. والوصف هو عملية أساسية تتم عن طريق جمع البيانات والحقائق، أما عمليات التفسير والتنبؤ فتمثل المراحل التي تلى عملية جمع الحقائق وترتبط بالتحقيق والتعميم والوصول لنتائج أو نظريات معينة تهدف تفسير الملاحظات أو المرتبات أو الظواهر بطريقة منهجية.

ويتميز الأسلوب العلمى بعدة عوامل منها الواقعية وعدم التحيز والمنطقية في إستعراض النتائج المرتبطة بالحقائق المجمعة عن المشكلة، وللعلم ثلاثة أوجه رئيسية ترتبط بالبحث العلمي إلى حد كبير.

الوجه الأولى: للعلم يتمثل في جودته، ويرتبط ذلك باليقظة والحساسية في التعرف على الإفتراضات التي تبين البراهين المبنى عليها أى بحث، والإفتراض يمثل فرضا للعلاقة بين عاملين أو أكثر لايعرف ما إن كان حقيقيا أو صحيحا أم لا. ويذكر كما لو كان حقيقيا.

وتبدأ أى دراسة بعدة تساؤلات عجتاج للإجابة عنها حيث أنها غير واضحة ومحددة في ذهن السائل أو الباحث. وتخدد هذه الأسئلة بعدد من الإفتراضات المتبادلة أو المتعارضة توضح ماسوف يستتبعها بصورة منطقية.

وإن تخديد الإفتراضات وفحصها بعناية فائقة وإعتبار البدائل انختلفة العديدة وإختيار الفرض العلمي الملائم يعتبر ذا أهمية كبيرة للبحث حيث أن ذلك يوسع الأفق العقلي بدرجة عظيمة كما يوضح كثيرا من الإنجاهات المتعددة أكثر مما هو متاح بالفعل للباحث أو السائل.

أما الوجه الثاني للعلم فهو مايتصف بالإعتماد على النظرية. فالعلم يشتمل على إنجاد نظرى عقلى يُوجه عمل الملاحظة ويسمح بتحليلها وتفسيرها. وإذا كانت

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

الملاحظة بدون نظرية تعتبر عديمة الجدوى، فإن النظرية بدون الملاحظة تعتبر عديمة الفائدة للأغراض العلمية التطبيقية. وتتمثل النتيجة المتوقعة للملاحظة في مراجعة النظرية التي تبدأ ذاتها بالملاحظة. وبذلك فإن دائرة النظرية والملاحظة وإعادة تشكيل النظرية هي التي تجعل العلم ذا حيوية كما تجعله متجدد بصفة مستمرة. وبينما يمكن تصور ذلك بسهولة فمن الصعب التوصل إلى النظرية المبدئية في كثير من العلوم الإجتماعية والإنسانية المتغيرة على الدوام كالإدارة والإقتصاد ... الخ. وقد حتم ذلك ضرورة التعامل مع الفروض العلمية بدلا من النظريات البحته. والإختلاف الجوهرى بين الفرض العلمي والنظرية هو في الأساس إختلاف بين الخاص والعام. فالنظرية هي محاولة تفسير مجموعة كبيرة من الظواهر بألفاظ عامة واضحة ومحددة أي أنها تتضمن عدد لانهائي من الفروض العلمية.

وبذلك فإن كل فرض علمى هو فى حقيقته محاولة جادة لإعادة ذكر جزء من النظرية بألفاظ أكثر تخديدا وتخصيصا ويشير إلى مجموعة أقل من الأمثلة أو الظواهر. وتتمثل جودة الفرض العلمى فى تخديد نوعية البيانات التى يحتاج إليها عن طريق الملاحظة والتى تساعد فى إختبار صحة أو زيف أحد الفروض العلمية المعمول به من قبل وبالتالى يمكننا تأكيد إحدى النظريات العامة أو إثبات عدم ملاءمتها تبعا للظروف المتغيرة.

الوجه الثالث من العلم بتصل بالهدف الذى يبغى هذا العلم تحقيقه. ويبدأ العلم بمحاولة تفهم الظاهرة وتحديد أوصافها بصورة واضحة وكاملة ومختصرة. ولايتقدم العلم إلا بالإجابة على التساؤل الذى يبدأ بعلامة إستفهام الكيف؟ ، ويتم ذلك عن طريق التنبؤ الصحيح لما قد يحدث عندما تتفاعل عدة عوامل معا بإستخدام طرقا محددة وتخت ظروف متشابهة.

وقد يتوصل لنتائج البحث العلمي عن طريق المحاولة والخطأ أو بواسطة الحدس والتخمين أو بالتنبؤ عن المستقبل بألفاظ يمكن قياسها كميا. وتتمثل الوظيفة الرئيسية للعلم في التمييز والكشف عن العلاقات السببية بين تلك العوامل والتعرف على الأهمية النسبية لكل منها في التأثير على الظاهرة أو المشكلة. فإذا كانت وسع

_____ أبعاد البحث العلمي _____

تتسبب في حدوث وص، فإن وس، سوف ترتبط بـ وص، وقد لا تتضح هذه العلاقة السببية في حالات أخرى، أو قد يتواجد عنصر ثالث يتسبب في هذه العلاقة. لذلك يجب التنبؤ بهذه العلاقة السببية وتأكيدها. وقد أدى كل ذلك إلى تطوير العلم من الإنجاه الوصفى إلى الإنجاه التحكمي الكمي.

٣ . مقهوم البحث العلمى:

من إستعراض لفظى البحث والعلم يتضع أن هدف العلم هو البحث عن الحقائق، والبحث هو السعى للإجابة على التساؤلات وحل المشاكل. وبذلك فإن البحث العلمي يمثل الوسيلة المستخدمة للوصول إلى حقائق الأشياء ومعرفة كل الصلات والعلاقات التي تربط بينها.

ويهدف البحث العلمي إلى إكتشاف حقيقة موضوع معين ومعرفة القواعد التي المحكمة. وبذلك لاتعتبر الملاحظات العابرة أو الإكتشافات التي تتم بطريقة الصدفة حقائق علمية مهما بلغ شأنها وعظمت أهميتها.

وتعتبر الحقائق في البحث العلمي نسبيه غير مطلقة. أى أن النظرة النسبية تميز البحث العلمي وتوفر له الثقة والقدرة على تقويم نفسه ونتائجه. كما أن الحقائق تعتبر صحيحة في ضوء ظروف وملابسات وأدلة معينة، أى أن الحقيقة النسبية هي التي تكون قابلة للتطوير أو التغيير عندما تتواجد معلومات يثبت قصورها أو عجزها عن تفسير الظاهرة موضوع البحث العلمي.

وقد مجد الله جل جلاله العلم والعلماء في مواقع كثيرة من القرآن الكريم، قال الله عز وجل:

﴿ أَفْلَم يسيروا فَى الأرض فَتكون نهم قلوب يعقلون بها أو آذان يسمعون بها فإنها لاتعمى الأبصار ولكن تعمى القلوب التي في الصدور ﴾

[سورة الحج ٢٤]

كما يرفض القرآن الكريم التفكير والحكم بالظن، ولكن يقيم الوزن للحجة كما ورد في سورة النجم ٢٨ ﴿ وإن الظن لايفني عن الحق شيئا ﴾.

التفكير العلمى

لقد أصبغ الله عز وجل على عباده نعمة التفكير التي تميزهم عن باقي الكاتنات كما أن كلمة التفكير قد وردت في كثير من آيات القرآن الكريم والتي منها:

يسم الله الرحمن الرحيم

﴿ أو ثم يتفكروا في أنفسهم ماخلق الله السعوات والأرض ومابيتهما إلا بالحق.... ﴾

[سورة الروم ــ ١٨]

♦ ... فاقصص القصص لعلهم يتفكرون ﴾.

[سورة الأعراف ــ ١١٧٦]

صدق الله العظيم

والتفكير هو التأمل والتدبر، أى بحث الظاهرة من جميع جوانبها وإكتشاف علاقاتها بغيرها من الظواهر وعمل المقارنات والإرتباطات والتعرف على الجوانب الإيجابية والسلبية.

وعندما تتشعب الطرق أمام البشر ويقفون أمامها في حيرة من أمرهم، فلا يستطيعون أن يعرفوا ماذا يفعلون فإنهم يسلكون طرقا أو شعبا مختلفة. فمنهم من يفكر ويتدبر ويقوم إختياره وسلوكه على أساس الدراسة والبحث والتفكير السديد، ومنهم من يتحير ويتشعب في تدبيره فيسلك مبيله على غير هدى أو بينة من أمره. _____ أبعاد البحث العلمي ____

وفي عملية التفكير يعمل العقل البشرى متأثراً بوجود مشكلة. وإذا كانت هذه المشكلة عادية ومعتاده فإن الشخص يعمل بدون تفكير كما في العادات والتقاليد.

وقد يبنى التفكير على المحاولة والخطأ حيث نمثل مرحله بدائية من مراحل التفكير الذي يتخبط فيه الشخص ويسير في منحاه ودراسته على غير هدى.

ومن الأشخاص من يفكر تفكيرا خرافيا غير مبنى على الواقع، ومنهم من يراعى الدقة في تفكيره وبذلك يتقيد بالواقع ويتلمس الدليل وبذلك يقال بأنه يفكر تفكيرا علميا.

وقد عرف البعض التفكير بأنه الوصول من المقدمات إلى النتائج. وتمثل المقدمات الملاحظات التي يقع عليها الحس البشرى أو الأفكار التي يبدأ بها. أما النتائج فهي الأحكام التي يستطيع أن يستخلصها الإنسان من الملاحظات أو الأفكار.

وقد عرف البعض الآخر التفكير بأنه المحاولات التي يبذلها الكائن الحي عندما يحاول أن يحل مايواجهه من المشكلات في بيئته أو يتغلب على ما يصادفه من صعاب لكي يتمكن من فهم هذه البيئة والسيطرة عليها والتكيف بها.

وهناك علاقة وثيقة بين التفكير والذكاء البشرى. والذكاء ماهو إلا القدرة على التفكير، ولكن التفكير يعتبر أوسع معنى وأكثر شمولا من الذكاء. فعلى الرغم من أن الذكاء يمثل عاملا حيوبا وضروريا في عملية التفكير، إلا أنه ليس هو العامل الوحيد الذي يؤثر في التفكير.

ويتأثر التفكير البشرى حول مشكلة من المشاكل أو أمر من الأمور بما يمكن أن يجمعه الإنسان من ملاحظات أو حقائق أو معلومات أو خبرات سابقة ترتبط بأسلوبه في الإستدلال. أى أن التفكير المنتج هو الذي يقوم على أساس يجمع بين الملاحظة والتجربة والإستدلال.

ويمر التفكير البشرى بعدة مراحل هي:

____ أساليب إعداد وقوليق البحوث العلمية ______

مرحلة البحث: حيث يستخدم فيها الإنسان الملاحظة أو التجربة للوقوف على الإختلافات والعلاقات بين الظواهر أو الأشياء.

- * مرحلة الكشف والإختراع: يستعين الباحث في هذه المرحلة بالتخيل في العلاقات بين الظواهر أو الأشياء الملاحظة أو المجربة.
- مرحلة البرهان: يحاول فيها الشخص التحقق من صدق وجهة نظر معينة ببرهنه أن العلاقة التي إهتدى إليها بعد ملاحظة عدد معين من الظواهر التي تنطبق على جميع الظواهر الأخرى الشبيهه.

والهدف من التفكير هو أن يعقل الإنسان الحقائق المحيطة به ماظهر منها ومابطن. وبذلك يرتبط التفكير بالعقل كما سبق ذكره. ويطلق على العقل عقلا لأنه يعقل صاحبه من التورط في المهالك أي أنه ضد الحمق ويمثل فهم واضح للحقائق.

والعقل هو السر الإلهى الذي أصبغه الله على البشر لكى يعرف ذاته ويعرف عالمه وبالتالى يعرف خالقه. وعن طريق العقل يمكن الوصول إلى الأحكام العلمية عن طريق الإحساس بالواقع وربطه بالمعلومات السابقة التي حصلها الإنسان. أي أن العقل هو الذي يجعل الإنسان يفكر أي يبحث ويجرب ويكتشف ويتعلم.

ويعمل العقل البشرى في حدود مواقف معينة يواجهها الفرد وتختاج منه إلى إستجابة. وإذا كانت هذه المواقف معروفة له من قبل وإستجاب لها فيما سبق، فإن إستجابته لهذه المواقف تصبح لاشعورية وبلا تفكير، أي يصبح لدى الشخص وعادة مكتسبة ق. وكلما زادت خبرات الفرد في الحياة كلما تشكلت لديه مجموعة من العادات التي يسلكها ويصبح السلوك آليا يقوم بأدائه بلا تفكير في خطواته.

ويدفع الفرد إلى التفكير مواجهته لمواقف جديدة لم يمارسها من قبل أو إنبثاق عوامل جديدة على المواقف التي تعود على مجابهتها، ويؤدى ذلك إلى إعادة التفكير. في المواقف وظهور إستجابة ذلك بشكل جديد.

وقد عرف عالم التربية جون ديوى John Dewey في كتابه أكيف تفكر How

____ أيماد البحث العلمي ____

* to Think الذي صدر عام ١٩٣٣ عملية التفكير وما يحدث في كل خطوة من خطواتها كما يلي:

- ١ _ شعور الإنسان بموقف يصعب عليه الإستجابة له مثل:
- عدم القدرة على تخقيق هدف معين بالوسائل المعروفة لديه، الأن الموقف الذي يواجهه مختلف عما قابله من قبل.
- _ عدم إمكان الفرد من التعرف على صفات وخصائص شئ جديد بالنسبة له.
 - ... عدم القدرة على تفسير حادثة أو ظاهرة غير متوقعة.
 - ٢ _ تحديد الصعوبة التي تواجه الفرد في إطار عام على شكل مشكلة.
- ٣ ـ وضع تفسير أو حل المشكلة عن طريق إستنتاج أو فرض مستمد من الخبرات السابقة.
 - ٤ _ تدعيم الفكرة أو التفسير عن طريق جمع الحقائق والمعلومات المؤيدة لها.
- الربط بين الفكرة والتفسير والحقائق والمعلومات التي حصل عليها الفرد
 للتأكد من صحة الفرض الموضوع لحل مشكلة ما.
 - مما سبق يمكن تخديد خصائص التفكير العلمي في التالي:
- (أ) الإعتماد على المشاهدات والحقائق وليس على التأمل والخيال أو المعلومات التي لاتستند إلى أساس حتى يصبح في الإمكان التأكد من صحة النتائج.
- (ب) الإعتماد على إستخدام الفروض العلمية، وبذلك تصبح النتائج المتوصل إليها نتائج فرضية حيث أن الحقيقة العلمية لاتعتبر مطلقة وإنما هي حقيقة فرضية نصل إليها بالأسلوب العلمي في ضوء مشاهدات وظروف معينة. وعندما تحدث مشاهدات أخرى فإن الظروف تتغير وتصبح الحقيقة العلمية التي سبق الوصول إليها غير منطبقة على الواقع الجديد، لذلك يجب أن تعدل أو تستبدل بها حقيقة أخرى تتفق مع ما أستجد من مشاهدات وظروف.

____ Y

____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية ___

- (ج) الإعتماد في دراسة الظواهر على إستخدام التحليل، فالعقل البشرى محدود القدرة على فهم الظواهر المعقدة ما لم يستخدم التحليل ليبسط هذه الظواهر ويدرس كل عامل منها على حدة.
- (د) الإعتماد على القياس الدقيق وكلما كانت وسائل القياس المستخدمة دقيقة
 كلما كانت النتائج المتوصل إليها دقيقة أيضا، مما سوف يؤدى إلى تقدم
 العلوم.
 - (هـ) التميز بالموضوعية والتحرر من الإنفعال أو العاطفة أو التحيز.
 - مماسبق عرضه يتضح أن التفكير العلمي يهدف التوصل إلى مايلي:
 - ١ _ التعميم أو الكشف عن القوانين التي تخضع لها الظواهر المختلفة.
- ٢ ـ إيجاد علاقات عامة تربط بين مجموعة من الظواهر أو الأشياء أو الأفراد وتوصل بالتالي إلى التعميم أو القانون أو النظرية ويطلق على ذلك التفكير الإستقرائي أو ألإستنتاجي.
- ٣ ــ إستخدام القانون أو القاعدة أو النظرية لتفسير الظواهر والعلاقات ويطلق على ذلك التفكير القياسي أو الإستنباطي.

وبذلك يعتبر التفكير العلمى مهم وضرورى لتقدم الحضارة البشرية، فهو قوة دافعة ومؤثرة في حياة الأمة والفرد. وعن طريق هذا التفكير العلمى إستطاع الإنسان من الوصول إلى الحضارة المعاصرة المتمثلة في تذليل العقبات والصعاب والمشاكل التي تواجهه بغية الوصول إلى حياة رغدة سعيدة أى تزداد جودة الحياة التي يحياها الفرد والجماعة.

_____ أبعاد البحث العلمي _____

المراحل التى مر بها البحث العلمى

ترتبط المراحل التي مر بها البحث العلمي بتاريخ تطور العلم ذاته منذ القدم وحتى الآن:

ففى مصر الفرعونية إنبئقت العلوم كالطب والهندسة وحساب المثلثات، ووضعت أسس العمارة وعرفت الفصول والتقويم وإستنبطت الكتابه وما شابه ذلك. أى أن المصريين القدماء بحثوا في كثير من العلوم حتى درجة التخصص. وقد نقل عن الحضارة المصرية القديمة كثير من الحضارات القديمة كالأشورية والبابلية والفينيقية وأخيرا الحضارة اليونانية والرومانية والحضارات الحديثة.

وبعد ما كان العلم مقصورا على طبقة الكهنة في حضارات العصور القديمة نشر اليونانيون العلم، وبذلك أصبح العلم للمجتمع. كما وضعت الحضارة اليونانية الأسس النظرية للعلم أي فلسفة العلم بعد أن كان معتمدا على الملاحظة والتجريب فحسب. وفي إطار الحضارة اليونانية أو الاغريقية بزغت الحضارة البطلمية في الاسكندرية بمصر في القرن الثالث قبل الميلاد وإزدهرت هذه الحضارة حتى القرن السادس بعد الميلاد. وظهر في هذه الحقبة علماء أضافوا للمعرفة الشئ الكثير مثل السادس صاحب الهندسة وبطليموس صاحب الفلك وأرشيمدس صاحب الطبيعة وغيرها.

وفي هذا المناخ العلمي الخصب بدأت الحضارة الإسلامية التي عظمت العلم والعلماء كما ذكر في القرآن الكريم والسنة الشريفة. كما في قوله جل وعلا:

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

﴿ الرحمن علم القرآن * خلق الإنسان * علمه البيان ﴾

[سورة الرحمن ١_ ٤٤]

و ﴿ ... قُل هِلْ يِستَوى الذين يعلمون والذين لايعلمون إنما يتذكر أولوا الأثباب ﴾

[سورة الزمر_ ٩]

و ﴿ ... ويبين آياتة ثلثاس تعلهم يتذكرون﴾

[سورة البقرة، IYY۱

وبذلك أصبح أساس الوصول إلى الحقائق في الحضارة الإسلامية التفكير والتجربة والخبر الصادق. قد أدى ذلك إلى تشجيع ترجمة العلوم اليونانية والفارسية والإستفادة بما توصل إليه السابقون، كما ظهرت التجربة الذهنية، ووضع المنهج التجريبي القائم على الملاحظة وتحقيق الفروض، وقد تقدمت علوم الكيمياء والحساب والهندسة والفلك والطب والإجتماع في طور التاريخ الإسلامي.

ومن العرض السابق لتطور تاريخ العلم يمكننا أن نميز أربعة مراحل رئيسية مر بها البحث العلمي ونستعرضها فيما يلي:

١ - الملاحظة العشوائية:

تتمثل في الإعتماد على المصادفة في دراسة الظواهر المتوفرة وجمع بيانات عنها . على الرغم من أن هذه الطريقة قد تكون ذات قيمة في بعض الأحيان إلا أنه يجب عدم الإعتماد عليها لأنها غير دقيقة وغير علمية وقد تكون نتائجها بعيدة عن الصحة أو الحلول السليمة للمشاكل المثارة.

٢ - البحث المنظم:

يختلف هذا النوع من البحوث المنظمة في الموضوعات أو الميادين الواسعة والشاملة عن البحوث المبينة على الملاحظة العشوائية في مدى الترتيب والتنسيق الجيد. ويسبق

_ 83 ___

_____ أبعاد البحث العلمي ____

· البحوث المنظمة تحديد الموضوع أو المجال الذي ستجرى فيه أية خطوة من خطوات البحث، وبذلك نفترض أهدافا تمتاز بالشمول لا التحديد. كما مجمع البيانات بطريقة الملاحظة البسيطة.

٣ ـ البحوث المعتمدة على القروض العلمية المحددة:

يمتاز هذا النوع من البحوث بدرجة وضوح أو ظهور الفروض العلمية التي تبنى عليها البحوث. وتوجه الفروض إلى البيانات المهمة في موضوع البحث، وبذلك مجنب الباحث من جمع كم كبير من البيانات غير المتعلقة بالدراسة. ويدخل البحث العلمي أيضا في البحوث التجريبية حيث يفترض مقدماً البيانات التي سوف تكون لها أهمية كبيرة ترتبط بصحة التجربة أو عدم صحتها.

وقد يستخدم في ذلك طرقا إحصائية مختلفة لإظهار النتائج التي يعتمد عليها في خليل الظواهر، ومن ذلك يمكن تحويل الألفاظ إلى أرقام وتخليلها بطريقة منطقية تعتمد على البراهين.

٤ - التجريب العلمي:

المرحلة الأخيرة من مراحل البحث العلمي ترتبط بالتجارب العلمية الدقيقة التي توصل إلى تصميمات ونظريات، وفي هذا النوع من البحوث تكون التجربة طبقا لضوابط معينة تتحكم في الظروف التي تمر بها مفرداتها.

ويلاحظ في تطور مراحل البحث أن الباحث بدأ منهجه بإستقراء ظواهر الواقع المحيط به وما يشتمل عليه من مشاكل، ثم يستنبط مما جمعه من بيانات عن هذا الواقع فروضه العلمية التي تفسر هذه الظواهر ومشكلاتها، بعدئذ تخضع هذه الفروض للتحقق والتجريب حتى تثبت صحتها.

وقد تغلب المنهج الحديث على المنهج العقلى الذى وضع فى مرحلة الحضارة اليونانية بواسطة أرسطو الذى لم يزيد على أنه تدريب عقلى أكثر منه أسلوب للتوصل إلى الحقيقة. ويلاحظ أن البرهنة فى هذا الأسلوب تتم بالإستنباط من مقدمات

____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية __

يحتمل أن تكون غير صحيحة أو غير صادقة في الأساس مما قد يؤدى إلى أن تصبح النتائج المشتقة منها قليلة الفائدة رغم إحتمال صدقها بالمنطق العقلي.

وفي العصر الحديث وعلى الأخص في بداية القرن السابع عشر بخح المنهج الذي الترحه بيكون في الخروج جزئيا بالبحث العلمي من الصورية إلى الصورة الواقعية، بإستخدام الإستقراء للواقع في البرهنة حتى يمكن التوصل إلى نوع من المعرفة المحددة. وإرتبط منهج بيكون بحصر وتبويب كل الحقائق المتعلقة بالطبيعة بحثا عن مصدرها للوصول إلى جوهر الظواهر، وهو مايصعب تحقيقه. ولايمكن أن يستخدم هذا المنهج في بحث ومعالجة معظم المشكلات.

أما المنهج الإسلامي في البحث العلمي فيتميز الإستدلال فيه بأنه يجمع بين الإستقراء للواقع والإستنباط المبنى على أساس القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة. ويتغلب المنهج الذي إنبثق في الإسلام على نواحي القصور في المنهج العلمي المادي حيث أضاف مصدرا أعلى للعلم لتكوين الفروض وخاصة في العلوم الإجتماعية. وتتفوق هذه المصادر على ما يحصله الإنسان بقدراته الحسية والعقلية المحدودة.

______ أيعاد البحث العلمي _____

خطوات وعناصر البحث العلهى

يلاحظ مما سبق أن منهج البحث العلمى المنظور يمر بعدة خطوات أساسية يجب معرفتها حتى يمكن تنظيم البيانات والمعلومات الخاصة بالأفكار والآراء والظواهر. وتشتمل هذه الخطوات والعناصر على مايلى:

١ - تحديد مجال الدراسة:

يجب أن يكون إطار عام من المعلومات عن مجال الدراسة وتحديد الدراسات والبحوث التي أجريت عليها من قبل والتعرف على نتائجها وتقويمها. وتهدف هذه الخطوة إلى تخديد مجال الدراسة بدقة.

٢ ـ تحديد المشكلة:

الخطوة التالية ترتبط بتحديد المشكلة بدقة وإختيارها. وفي هذا الإطار تخديد العناصرالتالية:

- _ أسباب إختيار المشكلة.
- ـ توضيح أهمية المشكلة والنتائج المترتبة على بحثها.
 - تخليل عناصر المشكلة وترتيبها بطريقة منطقية.
 - _ شرح خطوات حل المشكلة وفروعها وأقسامها.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

٣ . وضع القروض العلمية:

يقوم الفرض العلمي على فكرة أو شعور أو تخمين معين. ويجب أن يكون هذا الفرض العلمي واضحاً ومحدداً ويبحث عنه من بداية الدراسة لتعريف المشكلة وتأكيد الأهداف والمساهمة في جمع البيانات.

أ - إختيار منهج البحث الملائم:

قبل البدأ في جمع البيانات يجب أن تخدد طريقة ومنهج الدراسة الواجب إتباعه في حل هذه المشكلة موضوع الدراسة.

٥ ـ تحديد طرق جمع البيانات:

تخدد الطرق والأدوات اللازمة لجمع البيانات والحصول عليها، ومن هذه الطرق الملاحظة والإستبيان والمقابلة والتجربة.

٦ - تحليل وتقسير البيانات:

بعد جمع البيانات يجب أن تخلل وتبوب وتفسر طبقا للتشابه أو الأختلاف أو التتابع الموجود وتسجل النتائج في جداول أو رسومات معينة.

٧ . إختبار صحة القروض العلمية:

تختبر الفروض العلمية من واقع البيانات المجمعة المحللة للوصول إلى صحة أو زيف هذه الفروض.

٨ - التوصل إلى نتائج وتصميمات محددة:

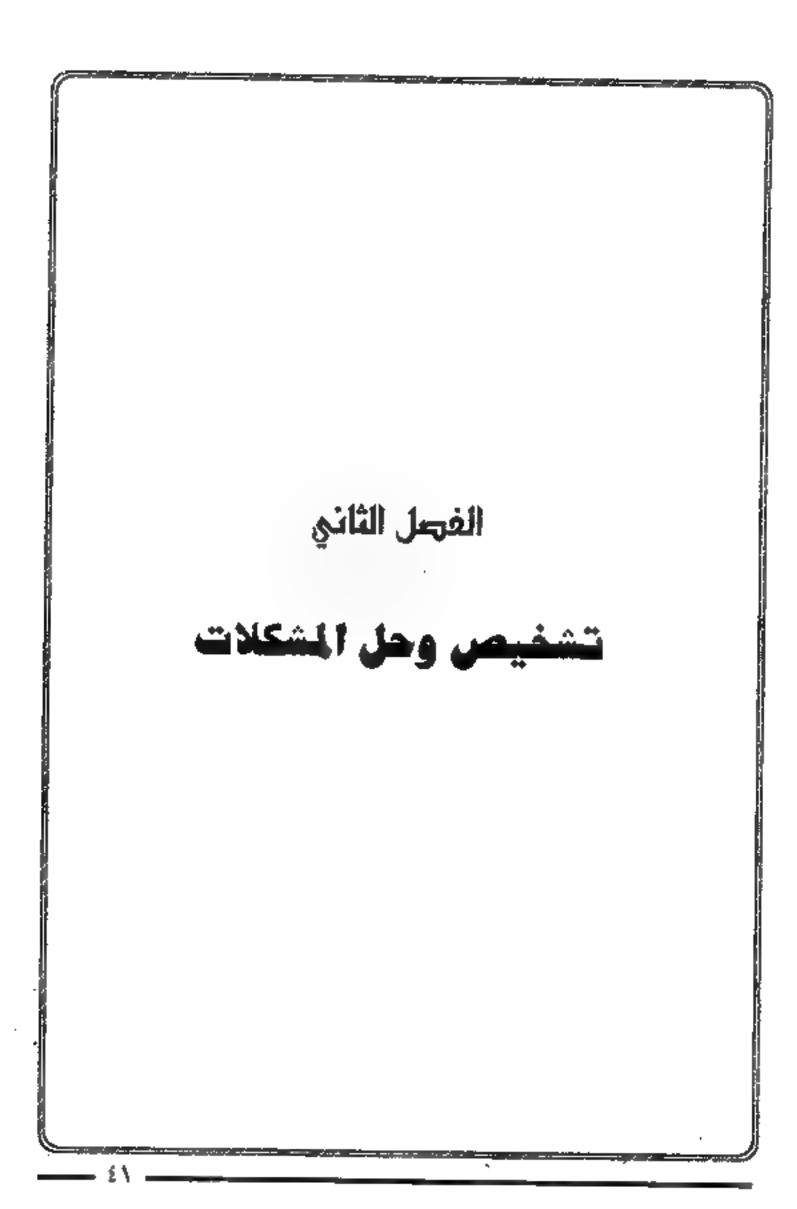
يتوصل من صحة الفروض إلى نتائج ترتبط بالدراسة وتوصل إلى مجموعة التصميمات أو النظريات الخاصة بالدراسة.

٩ ـ التوصيات:

التوصية بتطبيق النتائج والتصميمات على المواقف المختلفة الشبيهه.

١٠ - إعداد البحث وكتابة تقريره:

تعد مسودة البحث ويكتب تقريره ويراجع توطئة لنشره وتعميمه بعدئذ.



•		

المحتويات

* المقدمة

مصادر المشكلات.

إختيار المشكلة.

مرحلة تشخيص المشكلات.

١ _ تعريف وتخديد مجال المشكلة.

٢ _ صياغة المشكلة.

٣ _ نجزئ المشكلة.

٤ ــ ترجمة المشكلة إلى أسئلة.

٥ ... جمع الحقائق المدعمة للمشكلة.

٣ ــ مخديد الافتراضات وفحصها.

* مرحلة التصدى لحل المشكلات:

١ _ البدائل وإختيار البديل الأمثل.

٢ _ العوامل المؤثرة على حل المشكلة.

٣ _ النتائج الممكن التوصل إليها

٤ _ التوقيت الذي تخل فيه المشكلة.

٥ _ الإضافات القياسية.

٦ _ إعادة صياغة



المتسدسة

إن الشعور بعدم الرضا الذي واجه الإنسان خلال مراحل تاريخه الطويل ومحاولة التصدى لحل ومعالجة العوائق والمشكلات يعتبر اللبنة الأساسية في تقدم وتطور المجتمعات البشرية وإتسامها بالتغيير المستمر المتلاحق في كافة العصور والأزمنة. كما أن تفاعل الفرد داخل بيئته ومنطقته، وتأثر المنظمات بالتطورات المتلاحقة وتأثيرها فيها تولد بالتبعية مشكلات ومعوقات نجابه الفرد والمنظمة على حد سواء ونجعلهما يسيعيان بصفة مستمرة إلى محاولة حلها.

ويعتبر حل المشكلات هو شاغل كل فرد أتناء عمله أو أثناء ممارسة حياته اليومية العادية. فأى فرد في حياته أو في عمله يواجه العديد من المشكلات التي يسعى جاهدا إلى إيجاد حلول مناسبة لها طبقا لإمكانياته المتراكمة من خبرات وتعليم وقدرات. كما قد يواجه الإنسان مشاكل متنوعة تستدعى منه التفكير السطحى أو المتعمق وإتخاذ قرارات رشيئة تجاهها.

إن الأهمية القصوى التى تكمن فى طريقة وأسلوب حل المشكلات تستدعى التعرف على كيفية تشخيص المشكلات والتصدى لها ومعالجتها بالتفكير العلمى المنظم الذى سبق الإشارة إليه فى الفصل الأول، كما يجب ملاحظة أن الأشخاص الذين إكتسبوا مهارات معينة فى حل المشكلات المتضمنة فى مجالات تخصصهم الضيقة من النادر مايطبقوا الأسلوب العلمى فى حل المشكلات الأخرى التى تواجههم خارج نطاق تخصصاتهم الموضوعية، هذا على الرغم من أن مشكلات تواجههم خارج نطاق تخصصاتهم الموضوعية، هذا على الرغم من أن مشكلات

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ____

الطب والهندمة والتجارة والإدارة والإقتصاد والنظم والتربية ... إلخ متشابهة إلى حد كبير في تركيبها كما تستجيب إلى نفس أساليب الحل تقريبا. وحيث أنه يمكن تعلم الأساليب العلمية في حل المشكلات، لذلك يمكن تحسين طرق حل المشكلات، لذلك يمكن تحسين طرق حل المشكلات، كما يستطيع الإنسان في أن يضيف بطريقة فعالة وذات كفاءة تنعكس على أداء أعماله اليومية.

ويهدف هذا الفصل إلى الإسهام في التعريف بأبعاد المشكلات والطرق المختلفة التي تستخدم للتصدي لهذه المشاكل.

مصادر المشكلات

تتوفر لدى الأفراد عوامل كثيرة تزيد من حساسيتهم بالمشكلات المحيطة بهم وتساعدهم في جودة إختيارهم للمشاكل وكفاءة صياغتهما. ومن هذه العوامل مايلي:

- ١_ ميدان التخصص المرتبط بالدراسة السابقة ومدى الإهتمام الشخصى. ويمكن للشخص عن طريق هذا المصدر تخديد مايلى:
 - (أ) الجوانب الناقصة.
 - (ب) نقاط التضارب حول الآراء والحقائق التي لم تختبر علميا.
 - ٢ _ الدراسات الفرعية التي قام بها الشخص وترتبط بموضوع المشكلة المثارة.
- ٣ _ الإطلاع العام الشامل حيث أن كل دراسة تبدأ بما إنتهت إليه الدراسات السابقة. وبذلك تعتبر النتائج الجديدة بداية لأبحاث مستقبلية.
- إليها الدراسات السابق أدائها تساهم في التأكد من صحة النتائج التي وصل إليها الباحثون السابقون.
 - ٥ _ القراءة النقدية الفاحصة التي تساعد في بيان وجهات النظر المختلفة.
 - ٦ _ التساؤل المستمر عن أسباب الظواهر أي التعود على النظرة النقدية.
- ٧ _ التفكير الدائم والمستمر في كيفية مخسين الأوضاع التي تتصل بمجال البحث أو التخصص الدراسي.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

وعند استعراض الكتابات المتاحة في مجال علمي محدد يتساءل الباحث عما ع:

- _ ماهي المشكلات التي يواجهها القائمون عن العمل الفعلي؟
 - _ ماهى الشكلات المكن حلها؟
- _ ماهي الحقائق والتعميمات والنتائج التي قد تظهر في إطار البحث؟
 - _ ماهى التضمينات العلمية التي قد يستنتج منها النتائج؟
- ماهى المشكلات الناقصة التي لم تخضع للبحث؟ وماهى المشاكل المدروسة حاليا؟
 - _ ماهي الصحاب الرئيسية المتوقعة عند القيام بهذا البحث؟
- ماهى العلاقة بين البحث في هذا الموضوع والبحوث الأخرى الشبيهه في
 العلوم الأخرى؟
 - ماهي الطرق والوسائل البحثية المطورة في مجال المشكلة ؟
 - ــ ماهي الأفكار السائدة؟
 - _ ماهي الإفتراضات المتواجدة في مجال البحث أو المشكلة؟
 - مماسبق يتضح أن المشكلة قد تكون نتيجة لما يلي:
 - (أ) الشعور بعدم الرضى.
 - (ب) الإحساس بوجود خطأ ما.
 - (جـ) الحاجة لأداء شئ جديد.
 - (د) تخسين الوضع الحالي.
 - (هـ) توفير أفكار جديدة من حل المشكلة.

إختيارالمكلة

يتوقف إختيار البحث ومشكلته على مدى إحساس الباحث بالمشكلة ومدى أهميتها ومايمكن أن مخققه دراستها للمجتمع أو للعلم. لذلك يجب القيام بالتعرف على كل مايتصل بمشكلة البحث قبل بدء البحث ذاته لضمان عدم التكرار.

وتتوفر عدة معايير أو عوامل تؤثر على إختيار المشكلة المراد بحثها. ومن أهم هذه العوامل أو المعايير مايلي:

- ١ ــ الحداثة وعجنب التكرار غير المستحب. أى أن المشكلة يجب أن تكون جديدة غير مكرر دراستها سابقا.
- ٢ ـ قابلية المشكلة للدراسة والحل. أى لايجب إختيار مشكلة بصعب دراستها والوصول إلى حلول لها فى حدود الإمكانيات المتاحة للباحث.
- ٣ ـ الإهتمام والإثارة الذهنية لدى الباحث. أى ميل الباحث لحل المشكلة وإهتمامه به بدون فرضها عليه.
- ٤ _ الإضافة إلى المعرفة أى الفائدة العلمية والعملية التي تعود على الباحث ومجتمعه من حل المشكلة التي تعود إلى نظرية أو تطبيق عملي.
- مانية الحصول على البيانات الخاصة من حل المشكلة من حيث دقتها وموضوعيتها وملاءمتها.
 - ٦ _ إمكانية تطبيق المنهج العلمي في حل المشكلة موضوع البحث.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

 ٧ -- شخصية الباحث تتحكم في إختيار المشكلة التي ترتبط بخبراته وطموحه وقيمه وإنجاهاته.

٨ _ مراعاة الوقت والتكلفة عند إختيار المشكلة.

٩ ... التأكد من أن موضوع المشكلة غير متشعب ومحدد بقدر الإمكان.

ومن هذه المعايير أو العوامل التي تؤثر على إختيار المشكلة للدراسة يمكن للباحث أن يقدم تبريراً كافياً لإنفاق الوقت والجهد والمواد التي تصب في بحثه. كما أن توضيح المشكلة يساعد في الرقابة على جميع مراحل وعناصر البحث عن طريق الإجابة على الأسئلة التالية؟

- ١ _ هل توضح المشكلة المعروضة الهدف من الدراسة ؟
 - ٢ ـ هل يضع عرض المشكلة حدودا لها؟
- ٣ ـ هل يرتبط عرض المشكلة بإجراءات وأساليب ومنهجية البحث التي سوف تتبع ؟
 - ٤ _ هل يتفق عرض المشكلة مع عنوان البحث؟
 - ٥ _ هل يمكن أن تكون المشكلة أداة رقابية على نتائج البحث؟ ٠
- ٦ هل تسهم المشكلة في تكوين فروض علمية يمكن إثباتها أو أسئلة يمكن الإجابة عليها؟
 - ٧ .. هل التصور النهائي للمشكلة واضحاً ومحدداً؟

مرحلة تشفيص المشكلات

كما هو متبع في مجال الطب من حيث تشخيص المرض أو العلة التي يشكو منها المريض والتعرف على أعراضها حتى يمكن معالجتها، فإن المرحلة الأولى من البحث تبدأ بتشخيص مشكلته أي توضيح وإظهار المشكلة موضوع التساؤل.

وتتضمن مرحلة التشخيص القيام بعدة مهام تتمثل في تعريف المشكلة، وتخديد مجالها، وصياغة عباراتها بصورة واضحة، وتخليلها إلى عناصرها الأساسية، وترجمتها إلى أسئلة تسهل الوصول إلى الحل المناسب، وبخميع الحقائق والبيانات، وفحص الإفتراضات. وتمتزج كل هذه المهام أو الخطوات وتتفاعل معا إما كليا أو جزئيا عند التشخيص.

أ ـ تعريف وتحديد مجال المشكلة:

إن التسرع في حل مشكلة ماقبل التعرف على عناصرها المختلفة يؤدى إلى قصور التوصل إلى حلول ملائمة، ومايلي ذلك من الإخفاق والفشل. ولذلك يعتبر تخديد مجال المشكلة وتضييقه وقصله عن المشكلة الأعم عناصر أساسية تسهم في حل المشكلة.

وتتمثل الخطوة الأولى في مرحلة التشخيص في التعرف على المشكلة وتحديد مجالها. ويمكن التوصل إلى ذلك عن طريق فصل المشكلة عن الموقف العام الذي تظهر فيه. وتتميز المشكلة الحقيقية عن غيرها من المشكلات التي قد تتواجد في الموقف العام. وبذلك تربط المشكلة المحددة بعناصر المشكلة الكلية.

____ أماليب إعداد وتوثيق البحرت العلمية _____

إن عدم وضوح المشكلة والتسرع في إتخاذ قرار حيالها هو الذي يؤدى إلى الإرتباك والتشعب، أما التريث في تعريف وتخديد مجال المشكلة فسوف يسهم في ترشيد القرار المتخذ لحلها.

وتوجد مشكلات كثيرة ليست بسيطة وسهلة الحل وتختاج إلى تأنى وعدم التسرع في إتخاذ قرارات مبنية على التروى والبحث المتعمق في التعرف على معالم المشكلة وتخديد مجالها بكل دقة.

٢ ـ صياغة عبارة المشكلة:

يستدعى التشخيص الواضح للمشكلة صياغتها في كلمات أو رموز تفسر المشكلة بالتحديد.

وفي بعض الأحيان يمكن التوصل إلى الصياغة السليمة للعبارة التي تتضمن المشكلة بسرعة وبسهولة. وفي أحيان أخرى نجد أن أصعب خطوة في تشخيص المشكلة تتصل بالصياغة. وبدل ذلك على أن المشكلة مازالت غير واضحة وغير محددة. وبلاحظ أنه في كثير من الإجتماعات والمؤتمرات والندوات تستغرق المناقشات ساعات وأيام قبل الإتفاق على صياغة واضحة للمشكلات الأسابية التي تتعرض لها. والجهد الكبير في التعرف على المشكلة ومخديدها يرتبط ارتباطا وثيقا بالعبارة التي تصاغ فيها المشكلة.

وعند صياغة المشكلة يجب ملاحظة العوامل التالية:

- (أ) الإشتمال على العناصر المعروفة وغير المعروفة ومايراد التوصل إليه
- (ب) الصياغة اللغوية السليمة لعبارة المشكلة التي تمثل عنصرا هاما في تخديد المشكلة وتوضيحها. وقد يستغرق ذلك وقتا طويلا حيث يتصل بالتعرف على الكلمات والعبارات المناسبة المرتبطة بالمعاني.
 - (جـ) التركيز على الألفاظ المنتقاة بدقة حتى تكون مفهومة وواضحة.
 - (د) إعادة صياغة المشكلة مرات عديدة حتى توصل إلى المعنى المطلوب.

٣ ـ تجزئ المشكلة:

يؤدى التفكير المباشر في حل المشكلة قبل تخليلها أو بجزئتها إلى عناصرها المختلفة إلى صعاب وعقبات جمة. ويلاحظ في هذا الصدد أن العقلية التحليلية تعتمد على الشمول والوضوح الذي لا لبس فيه. ويسهل بجزئ أو تفريع المشكلة إلى عناصرها المختلفة والمتنوعة تفهمها والتصدى لحلها بنجاح.

وقد مخلل المشكلة بواسطة عدة أسئلة بسيطة أو عن طريق تمثيلها في معادلة جبرية أو صياغتها في جمل قليلة مفهومة.

ويتضمن بخزئ المشكلة البحث عن التركيب المنطقى لعناصرها المألوفة لدى الفرد الذي يتصدى لحلها مستعينا بخبراته الشخصية ومعارفه المكتسبة وقدراته على التفكير العلمي وما يتوفر له من حقائق وبيانات مناسبة، ويعتبر التجزئ أو التحليل الصحيح للمشكلة اللبنة الأساسية في مرحلة التشخيص التي تقود إلى التصدى وإقتراح الحلول المناسبة لها.

وعند بجزئ المشكلة يسترشد الباحث بعدة معايير منها.

(أ) العوامل التي يمكن التحكم فيها.

(ب) العوامل المعرضة لحكم الآخرين.

(ج) العوامل المعرضة للصدف.

وفي مجالات نظم المعلومات على سبيل المثال نجد أن العوامل التي تتمثل في المخرجات المستهدفة والوظائف التي توصل لذلك ونوعية البيانات أو المعلومات توضح المجالات التي يمكن التحكم فيها. أما العوامل التي تتأثر بحكم الآخرين فإنها ترتبط بالأساليب الادارية والتشريعات وقنوات الإتصالات والإمكانيات الإقتصادية ... الخوفي إطار المجموعة الثالثة من العوامل التي تتأثر بالأحداث غير المتوقعة أو الصدف البحته فيعبر عنها بالركود والتضخم الإقتصادي ونقص الإعتمادات وماشابه ذلك.

٤ - ترجعة المشكلة إلى أسئلة:

يمكن القول بأن السؤال الذى لم يسأل لا يمكن الإجابة عليه. فمعرفة الفرد بما يسأل عنه بمثل نصف الحقيقة على الأقل. أى أن الشخص الذى لا يسأل أسئلة صحيحة لا يحصل على إجابات صحيحة لها. فالسؤال الذى يصاغ جيدا ويسال بالطريقة الصحيحة المناسبة غالبا مايشير إلى الإجابة المناسبة. فالأسئلة ماهي إلا بدايات لمرحلة التشخيص. والعقلية التي تستفسر وتسأل هي التي يمكنها من التصدى للمشكلات وحلها، ويعتبر وضع الأسئلة أسلوبا هاما من أساليب التشخيص، حيث يرتبط ويتفاعل مع كل الأساليب الأخرى. إن منطقية السؤال ومغزى مايتضمنه من كلمات تعتبر عناصر جوهرية في حل المشكلات.

وتنبع الأسئلة في العادة من الشعور بعدم الرضا والشك في الظواهر المحيطة. فالشخص المفكر الذي لايقتنع بالحلول والمسلمات التي ترضى الآخرين أي أنه هو الذي يتساءل على الدوام.

وحتى الآن لايتوفر لدينا نظاما سهلا لصياغة الأسئلة حيث أنها تتبع نمط التفكير الشخصي. ولكن يجب أن نتذكر على الدوام.

بأن أدوات الاستفهام تبدأ عادة بالأدوات التالية:

- ــ ماذا يحدث؟
- ــ أين حدث الشئ المعين؟
 - _ متى حدث؟
- _ كيف حدث هذا الشيع؟
- من هو الشخص الذي أدى هذا الحدث؟
 - _ لماذا يحدث هذا الشيع؟
 - وتسهم الأسئلة المباشرة في:

- (أ) الإشارة لجوهر المشكلة.
- (ب) توضيح ماهية أو نوعية الفعل المراد إتخاذه.
- (جـ) مخديد الإنجاء الواجب أن ينتهجه الفعل.

وعند الإشارة لجوهر المشكلة الحقيقية والتعرف على إطارها العام يمكن التساؤل عما يلي:

- _ ماهى الحقائق المتعلقة بالمشكلة؟
 - _ ما أهمية حل المشكلة؟
- ــ هل تعتبر المشكلة جديدة أو مكررة؟
- _ ما هو الفعل الواجب إتخاذه بجاه حل المشكلة ؟
 - ـ .. الخ.

ويجب معرفة أنه التوجد إجابات محددة عجيب على كل سؤال وخاصة الأسئلة الغامضة أو المبهمة. وتقرر ألفاظ السؤال ومفهومها نوع الإجابة إلى حد كبير.

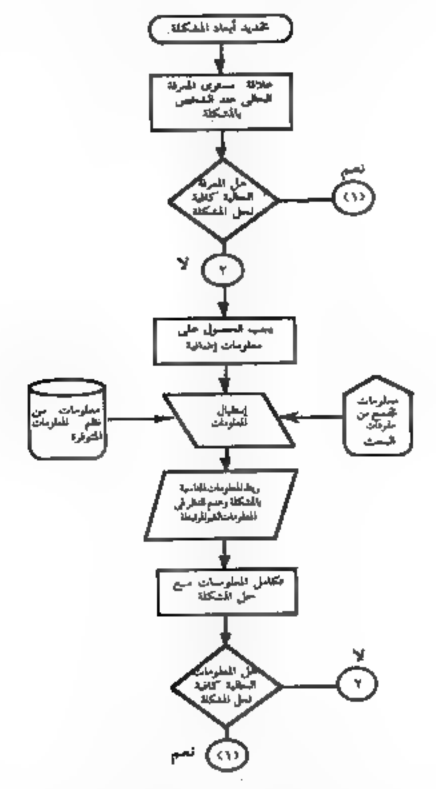
٥ ـ جمع الحقائق:

يجب أن نسلم بأن الإنسان يعتبر إلى حد ما جاهلا في كثير من الأمور التي تواجهه في حياته اليومية. كما أن قدرة الإنسان على تذكر الحقائق المختزنة في ذاكرته العقلية تعتبر محدودة أيضا. وقد أثبتت الدراسات أن مايقرب من نصف المعلومات التي يكتسبها الشخص ويختزنها في مخه لا يمكن إسترجاعها بسرعة عندما تستدعى الحاجة لذلك، هذا بالإضافة إلى أن نسبة كبيرة من المعلومات التي يعرفها الإنسان قد تكون غير حقيقية أو قديمة تبعا لدقة المصدر وإختلاف الزمن.

ويتطلب التشخيص الجيد للمشاكل توفر حقائق وبيانات صحيحة. والصعوبة التي يواجهها الشخص في حل المشاكل تكمن في عدم إمكانه الحصول على كل المحقائق المناسبة والصحيحة قبل إتخاذ القرار أو إستنتاج الحل المناسب. يضاف إلى ذلك صعوبة التوصل إلى التفسير الصحيح لمعانى الحقائق المجمعة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

ويوضح الشكل التالي مدى إستخدام جمع المعلومات في تشخيص المشكلة. شكل رقم (١/٢) إستخدام جمع المعلومات في تشخيص المشكلة



من هذا الشكل يتضح أن جمع البيانات التي تكمل المعلومات المكتسبة لدى الفرد خلال خبراته وتعليمه تعتبر عملية أساسية في تخديد المشكلة. كما أن المعلومات المتوفرة أو من المعلومات المتوفرة أو من خلال الأساليب التي تخدد لجمع البيانات وربطها معا تتكامل كلها نحو حل المشكلة المثارة.

ويعتبر العد والقياس من الأسس الجوهرية في حل المشاكل. فإن أمكن قياس الشيء أو الحقيقة التي نتحدث عنها والتعبير عن ذلك بالأرقام كميا فسوف يساعد ذلك في التعرف على سمات الموضوع مثار المشكلة. وعند قياس ذلك فإن المعرفة المجمعة قد تعتبر ناقصة وغير مرضية في بعض الأحيان. ولاتنطبق الدقة في قياس الكم على الدراسات الكيفية والمرتبطة بالجودة. ويلاحظ أن كثير من المشاكل الصعبة والمعقدة لا ينطبق عليها مقاييس الكم المألوفة.

من هذا المنطلق يستطيع الإنسان إستخدام ساعة التوقيت مثلا في قياس جزء من الثانية للوقت الذي يستغرقه العامل في كل حركة يقوم بها، كما يمكن معرفة كل مبلغ أنفق في تكلفة وحدة عمل معين.

ومن جهة أخرى نجد أن بعض المجالات لايتوفر لها أدوات أو أساليب مناسبة للقياس مثل مدى إهتمام عامل بما يقوم به من عمل، ومقدار الجهد الذى يبذله في أداء ماتدرب عليه، وماهى إنجاهاته، وشعوره نحو رؤسائه وزملائه في العمل، وكيفية تفهمه وإدراكه لإقتصاديات الإنتاجية وماشابه ذلك من مجالات وأمور متنوعة تتصل بفعالية الفرد وميوله وروحه المعنوية.

وعند جمع الحقائق والبيانات يجب الإهتمام بمصدرها إلى حد كبير، حيث يؤثر ذلك على صحة وفعالية الحلول والنتائج المتوصل إليها.

ويحتاج بجميع البيانات المناسبة والملائمة إلى القيام بقراءات متعمقة. فالمعلومات توجد مسجلة ومتوفرة في الكتب والمجلات والجرائد والتقارير وغير ذلك من الوئائق المسجلة أو المدونة. ومعرفة الطريق إلى المكتبة أو مركز التوثيق والمعلومات يعتبر جزء أساسيا في التدريب على التعرف على المشاكل. وعن طريق الخبرة والإطلاع المستمر يمكن للشخص الباحث من تقويم مصادر المعلومات ومعرفة مدى دقتها ومقارنتها بمصادر أخرى. بالإضافة إلى القراءة فإن إستشارة الخبراء وأهل الثقة والعلم يساعد في إمكانية التعرف على كم كبير من المشكلات وتحديد طرق حلها.

_____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية _____

وتجمع الحقائق والبيانات عن المشكلة عن طريق القيام بأساليب متنوعة منها الملاحظة والمقابلة والإستبيان والتجريب وماشابه ذلك.

٢ - قحص الإقتراضات:

يرتبط بجمع الحقائق إستنتاج الإفتراضات المؤثرة على المشكلة. وتعتبر اليقظة والفعالية في التعرف على الإفتراضات من الأمور الهامة التي توضح البراهين التي يعتمد عليها في تحديد أبعاد المشكلة وتحديد معالم حلها.

والإفتراض ماهو إلا فرض يوضح العلاقة بين عاملين أو أكثر يساعد في تخديد مجال المشكلة ويؤخذ كمسلم لايحتاج إلى الإستطراد في بحثه.

ويلاحظ أن المشكلة تبدأ بعدة إستفسارات تختاج إلى إجابات قد تكون محددة ومسلم بها ويعتمد عليها في تخديد مجال المشكلة.

وتعتمد الإفتراضات أو المسلمات على عوامل تعتبر شبه مستقرة ومألوفة منطقيا تذكر في سياق تشخيص المشكلة كمحددات لها.

مرحلة التصدى لحل المشكلات

بعد القيام بمرحلة التشخيص تأتى مرحلة التصدى للمشكلات أو مجابهتها. وتتضمن خطوات التصدى للمشكلات إختيار البديل الأمثل من بدائل حل المشكلة، وتحديد العوامل المؤثرة على الحل، وإعتبار النتائج الممكن التوصل إليها، وجدولة التوقيت الذي يخل فيه المشكلة، وتأكيد الصيغ أو القوانين الموجهة لحل المشكلة، وتوفير الإضافات القياسية في الحل، ثم إعادة صياغة المشكلة من جديد. وسوف نستعرض هذه الخطوات فيما يلي، إلا أن ذلك لا يعنى بالضرورة ضرورة تواجدها كلها في نفس الوقت فقد يستعان بإحداها أو ببعضها أو بكلها حسب طبيعة المشكلة.

١ _ إختيار البديل الأنسب:

إن إقرار البدائل وإختيار البديل الأنسب من بينها وتفضيله عما عداه من بدائل وإتخاذ قرار بهذا الإختيار يعتبر خطوة هامة في حل كثير من المشاكل. ويجب أن يراعى في إختيار البديل الأنسب إمكانية الإستعانة بأساليب التخطيط العلمى مثل طريقة المسار الحرج (Critical Path Method (CPM) وأسلوب تقويم ومراجعة البرنامج (Program Evaluation and Review Technique (FERT) وغيرهما من الأدوات والأساليب التخطيطية. ويصاحب ذلك الحكم السليم وسرعة البديهة في الإختيار الملائم. وقد تظهر عدم صحة البديل المختار عند تطبيق الأساليب العلمية عليه.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

وكلما إزدادت فرص الإختيار بين البدائل المتوفرة، كلما ساهم ذلك في إمكانية إختيار البديل الأنسب الذي يحل المشكلة بطريقة أفضل. لذلك يجب التساؤل المستمر عند مواجهة المشكلة بأسئلة مثل:

هل توجد بدائل لحل المشكلة ؟

ماهي هذه البدائل؟

وذلك قبل إقرار البديل الأنسب.

وفى كثير من الأحيان قد يكون البديل المختار مساو لقيمة وجودة البدائل غير المختارة وبذلك تستغرق محاولة البحث عن الحل الأمثل وقتا طويلا وتستهلك جهدا مضنيا.

ويتحدد الحل الأنسب في مدى تقبله وإمكانية تنفيذه ومطابقة ذلك لما كان متوقعا من قبل.

٢ - العوامل المؤثرة على حل المشكلة:

ترتبط كل مشكلة بعدة عوامل تؤثر فيها وتتأثر بها. لذلك يجب أن تبين هذه العوامل وتوضح بقدر الإمكان. ويؤثر إرتباط العوامل وإتصالها المباشر على المشكلة بإمكانية حلها.

لذلك يجب بذل جهدا أكبر في البحث عن العوامل الحاسمة المؤثرة على المشكلة والتي يعتمد الحل عليها أكثر من غيرها.

ويتحكم العامل الحاسم في الوضع الذي تتواجد فيه المشكلة والشروط التي تكتنفها. ومن هذا المنطلق يصبح إختبار وقياس العوامل الحاسمة المؤثرة على المشكلة والمتصلة بها أحد الأساليب الجوهرية في حلها. لذلك يجب أن يرتكز جهد الباحث أو الدارس في التعرف على هذه العوامل الحاسمة المرتبطة بالمشكلة. ويتم ذلك عن طريق:

- _ مخديد كل العوامل من قيود ومحددات وتوجيهات ترتبط بالمشكلة.
- _ تقويم كل عامل من العوامل المحددة بدقة وبيان علاقته بالعوامل الأخرى.
 - _ إقرار العوامل الحاسمة التي تسهم في حل المشكلة.

٣ - النتائج الممكن التوصل إليها:

يجب أن تعتبر النتائج التي سيتوصل إليها حل المشكلة منذ البداية. فلكل فعل أو إجراء نتيجة معينة. وبكون الفعل ونتيجته معا إطار حل المشكلة موضوع الدراسة. ويلاحظ في هذا الصدد أن بعض النتائج يمكن تقويمها وقياسها بالفاظ كمية بينما يصعب قياس بعض النتائج الأخرى كميا وتقوم فيما يرتبط بجدواها أو المقصود منها.

وتكمن في كل نتيجة عناصر النجاح والفشل في حل المشكلة. لذلك تعتبر سلبيات وإيجابيات أي نتيجة معينة مؤشرات هامة في التصدي لحل المشكلة.

ويلاحظ أنه يكمن في كثير من المشكلات نتائج ثانوية يجب التنبؤ بها وإكتشافها أولا بأول في حل المشكلة.

فعلى سبيل المثال جعلت التطورات التكنولوجية المتلاحقة في الإمكان تطوير أجهزة الكمبيوتر ذات السرعات المتناهية الكبر والقدرات الهائلة والأسعار الزهيدة، ولكن إستبع هذا التطور ظهور نتائج ثانوية تتمثل في الإعتماد الكبير عليها في حل كل المسائل التي تواجه الفرد وتقليل التفكير البشرى بجانب مشاكل الإخطار التي يتعرض إليها الفرد من الإشعاعات وظهور فيروس الكمبيوتر الذي يدمر البيانات والبرامج..الخ.

ويوضح ذلك أن النتائج المباشرة والثانوية تعتبر عناصر هامة في حل المشكلات.

كما قد يكون معيار إختيار النتيجة في بعض الأحيان هو إمكانياتها في حل المشكلة، أو على أساس المقارنة بالنتائج الأخرى التي أدت في حل مشكلات مشابهة.

من هذا المنطلق يجب على المستقصى أن يبدأ بحثه والتصدى للمشكلة بتقدير النتائج سواء المباشرة أو غير المباشرة التي سوف تعود عليه من هذا الحل.

غ - توقوت حل المشكلة:

يعتبر الوقت عنصراً أساسياً وجوهريا في حل المشكلة. فتساؤل الباحث عن «متى مخل المشكلة ؟ يعتبر عنصرا ضروريا في هذا الحل. كما أن الحل الذي لايعرض في الوقت المناسب لن يستفاد منه الإستفادة المرجوة مما يقلل من جدواه ومردوده. كما أن الحل الذي يعرض في الوقت غير المناسب قد ينظر إليه بعدم إكتراث ويتجاهل في كثير من الأحيان.

أى أن الإحساس بعنصر الوقت يعتبر أداة أساسية في حل المشكلات. وكفاءة الفرد وفعاليته في حل المشكلات تتمثل في قدرته على التنبؤ بوضوح بعامل الوقت المرتبط بالمشكلة المثارة.

والوقت الذى غل فيه المشكلة قد يمثل الحد الفاصل بين نجاحها أو فشلها. علما أنه يمرور الزمن قد تتبدل وتتغير معالم المشكلة نتيجة للمتغيرات المتلاحقة المحيطة بها. فمشكلات اليوم تختلف عن مشكلات الأمس وسوف تختلف بالتأكيد عن مشكلات الغد.

الصيغ الموجهة للحلول:

هناك صيغ محددة نظمت لكى تسهم في حل المشكلات التي تواجه الباحثين. فعلى سبيل المثال تعتبر مواد القانون صيغ محددة نظمها المشرعون لحل مشكلات المجتمع ومابه من علاقات ومصالح متداخلة ومتبادلة. كما أن مجالات الطب والهندسة ونظم المعلومات وغيرها صيغ مهنية طورت على مر العصور للتعامل مع مغردات وتطورات المجتمع البشرى. كما أن اللوائح والنظم الإدارية والمعايير الحاكمة تستخدم كصيغ إدارية تساعد الإدارة في تسيير مهام المؤمسات والمنظمات حتى خقق الأهداف المرغوبة.

تشخيص وحل المشكلات _____

إنه التغاضى عن هذه الصيغ التي توصل إليها الإنسان في مراحل تطوره قد يؤثر على عدم تتابع عملية التفكير البشرى وإستمراريتها في التصدى للمشكلات والتوصل للحلول الملائمة. ومن جهة أخرى قد يؤدى الإفراط في إستخدام الصيغ بدون التمعن فيها ومحاولة تخديها إلى الجمود الفكرى وعدم التطور المستمر.

ويستنتج من ذلك أنه يمكن التصدى لحل كثير من المشكلات بسرعة وكفاءة ودقة عن طريق إستخدام الصيغ الموضوعة لها، إلا أننا يجب أن نفكر على الدوام في تطوير هذه الصيغ حتى تواجه المتغيرات المتلاحقة. أي يجب ألا تكون الصيغ الموجهة جامدة وغير مرنة.

٢ ـ الإضافات القياسية:

ختاج بعض المشكلات في حلها إلى إضافة عناصر خارجة عليها لاتمت بصلات عضوية لهذه المشكلات. أى أن تقدير الأشياء على حقيقتها لايتم إلا بإستخدام الإضافات القياسية المناسبة سواء كانت ملموسة أو عقلية. وعن طريق الإضافات يمكن للإنسان من التوصل إلى الأحكام الصحيحة والنتائج المطابقة لحقائق الأشياء.

فكما هو الحال في الطرق الرياضية يمكن أن يوضح أسلوب الإضافات كما في المعادلةالتالية:

إذا كانت أ = ب، ب = حـ، حـ - د فإنه يمكن إستنتاج أن أ = د أى يمكن إحلال د محل أ، ويمكن تمثيل ذلك في مجالات الأفراد والوظائف التي لانتشابه معاً ولكن يمكن أن يحل شخص محل آخر لأداء مهمة معينة.

وبذلك يمكن إعتبار الإضافات القياسية عناصر هامة تسهم في إمكانية حل المشكلات على الرغم من أنها ليست أجزاءً أو عناصر عضوية في هذه المشكلات. فكما هو الحال في التفاعل الكيمائي حيث يمكن إضافة عنصر جديد إلى العناصر

____ أساليب إعداد وتوثيق الهجوت العلمية _____

الأخرى حتى يؤدى ذلك إلى تفاعل التركيب الكيمائي ويؤدى إلى تركيبة كميائية معينة، لذلك تعتبر الإضافات القياسية أسلوباً فعالا ومهما في حل المشكلات.

٧ . إعادة صياغة المشكلة:

قد يكون أسلوب إعادة صياغة المشكلة أسلوبا مساعدا في التصدى للمشكلات وخاصة عندما تخفق الصياغة الأولى للمشكلة في حلها.

وتتمثل إعادة صياغة المشكلة في تغيير النظرة إلى المشكلة ذاتها. فالإنسان يغير من طبيعة المشكلة طبقا لمدى وطبيعة نظرته إليها. كما أن المشكلة التي يحتمل حلها هي التي يمكن التصدى لها بكفاءة.

لذلك يعتبر إعادة صياغة المشكلة أحد الأساليب المستخدمة إلى حد كبير في حل المشكلة. ويعاد صياغة المشكلة عن طريق مايلي:

- (أَ) تغيير وجهة النظر حيالها والإستعانة بآراء الآخرين في ذلك.
 - (ب) التغيير المسموح به للأهداف أو الحلول.
- (ج) إعادة ترتيب عناصر المشكلة حيث يقدم ذلك بدائل قد لاتتضح في الصياغة الأولى.

. 56 -



المتويات

- المقدمة وخلقية الإستدلال المنطقى.
- الإستدلال المنطقى الحديث ورواده.
 - الإستدلال والتحقق.
 - الإستدلال القياسي.
- ٢ ـ الإستدلال الإستنياطي / الإستنتاجي.
 - * القروض العلمية
 - ١ ــ المقدمة.
 - ٢ ــ مفهوم الفروض العلمية.
 - ٣ _ خصائص وشروط الفروض العلمية.
 - غ ـ مصادر الفروض العلمية.
 - أهمية الفروض العلمية.
 - إعداد وإختبار الفروض العلمية.
 - ١ ــ خطوات فرض الفروض العلمية.
 - ٢ ــ إختبار الفروض العلمية.

۳ ---

مقدمة وخلفية الإستدلال المنطقى

يعرف المنطق بصفة عامة بأنه العلم الذي يدرس أشكال التفكير أي العلاقات التي تعبر عنها اللغة بصرف النظر عن الموضوعات التي تنصب عليها عمليات التفكير.

أى أن المنطق ماهو إلى تقنين ودراسة عملية والإستنتاج؛ التي تمثل أهم عمليات التفكير الإنساني، إن لم يكن أهمها على الإطلاق. ويمثل ذلك العملية التي بدأ بها والعقل الإنساني؛ في إكتشاف علاقات التشابه بين الأشياء والظواهر ... الخوبذلك مخولت ردود الأفعال المستقلة والمنفردة عند الحيوانات إلى عملية تفكير متسلسلة ومتعاقبة. فعن طريق عملية الإستنتاج يمكن للعقل من خلالها الكشف عن الصفات المختلفة والمتعددة لكي يتعرف على:

١ .. تُمدى تشابه أو تطابق أو تنافر الأشياء والظواهر بعضها عن بعض.

٢ ــ (كتشاف العلاقات الداخلية فيما بين الأشياء والظواهر حتى يتكون نظام
 معرفى وفكرى كامل ومضبوط وموثوق به.

ويلاحظ أن عملية الإستنتاج تبدأ في المنطق عن طريق مقدمات أو فرضيات مبدئية معينة، ثم يستخلص من تشابهها في المقدمات إلى الحكم النهائي أو مايطلق عليه الإستنتاج. وعلى ذلك يجب أن يتضمن الحكم النهائي أصلا في الفرضيات المبدئية. ويمثل ذلك المعنى الحقيقي للقياس أي مايطلق عليه القانون الرئيسي للمنطق الذي وضعه أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد حتى يتم بشكل مضبوط إستنتاج مابين عناصر المقدمات من تشابه أو تطابق أو تنافر.

34

مما سبق يمكن إستخلاص أن المنطق التقليدي الذي وضعه أرسطو يعتبر منطق إخبار وصفى يهتم بإستنتاج مابين صفات الأشياء من تشابه أو تطابق أو إختلاف عندما لايتضمن الحكم النهائي في المقدمات. وعندما تختلف الملامح أو لا تتحد الصفات في المقدمات فإن القياس أو الإستنتاج لا يكون على نحو علمي.

وقد ساد المنطق الذى وضعه أرسطو حتى القرن السادس عشر الميلادى، وأعتقد أن هذا المنطق ماهو إلا فنا أو أداة تستخدم في القواعد العامة التي يجب أن يطبقها العلماء على أنفسهم في مجالات تخصصاتهم الموضوعية المختلفة. وأصبحت القواعد العقلية التي حددها هذا المنطق التقليدى أو الشكلي هي الأساس الذي يعتمد عليه عند التفرقة بين الصواب والخطأ. وبذلك يمكن الإستعانة بهذه القواعد أو المعايير العقلية في الكشف عن القوانين التي تخضع لها الظواهر.

أى أن العلم في نظر أرسطو ومن إتبعوه بعدئذ لايدرس الخاص بل يدرس العام، أى أن مبادئ المنطق التقليدي تعتبر مبادئ ثابتة مطلقة لاتفيد في الكشوف العلمية.

وقد عرف العرب المنطق عن طريق ترجمات لبعض الشروح الخاطئة أو الناقصة أو المضللة لبعض أعمال أرسطو والمنتسبين إليه، وبسبب هذا الخطأ نشأ تيار قوى في الفكر الإسلامي العربي القديم برفض المنطق من أساسه وإعتباره لغوا لانفع فيه، وقد إستعاض العرب عن المنطق بعلم النحو اللغوى الذي يقنن ويضبط اللغة. ولمدة طويلة إقتنع المفكرون العرب بأن المنطق بدوره يعمل على ضبط اللغة وحدها بصرف النظر عن التفكير وبصرف النظر عما تشير إليه اللغة من صفات ما تتحدث عنه معاني أو أشياء.

إلا أن الفكر العربي الحديث وخاصة عند إبن رشد ومدرسته الفكرية بذل جهوداً كبيرة لتأكيد ضرورة المنطق حتى للنحو ذاته، وأن علم النحو قام على جزء واحد من المنطق. قالمنطق لايضبط اللغة وحدها كما يفعل النحو، لأنه لايضبط التفكير في ظاهرة واحدة بعينها، ولكنه يضبط عملية التفكير نفسها. لذلك كان المنطق يعد جزءاً من الفلسفة إلى أن استقل في العصور الحديثة.

تدلال المنطقي والفروض العلمية	N1
مددوال المصلحان والمروض المسمية للسنب	' i'

وقد أضحى المنطق التقليدى قانونا مجردا شاملا للتفكير أقيم على القياس الشكلى وظل سائدا ومقبولا بتفسيراته المختلفة سواء كانت خاطئة أو صحيحة طوال ثلاثة وعشرين قرنا تقريبا حتى العصر الحديث حين بدأ البحث عن منطق لايضبط فقط صفات الأشياء وتطابقها وإختلافها وإنما يضبط أيضا العلاقات فيما بينها.

الإستدلال المنطقى المديث ورواده

إرتبط عصر النهضة الحديثة ببزوغ المنطق الحديث الذي تميز بعدة خصائص منها اللي:

١ .. الموضوعية:

أصبح المنطق الحديث مجالا مستقلا لايتبع للفلسفة أو مقدمة لها كما كان الحال فيما مضى. بل إعتمد على أسس واقعية سواء كانت قياسية كالرياضة أو بخريبية أو إنسانية تتسم بالموضوعية.

٢ ـ القصومية:

أصبح المنطق الحديث يدرس الطرق الخاصة التي يجب أن تتبع في كل مجال من المجالات العلمية حيث أن مناهج العلوم تختلف بإختلاف الظواهر. وبذلك إبتعدت دراسة المنطق الحديث عن القواعد الشكلية العامة التي سادت في الحقبات الماضية.

٣ ـ النسبية:

عدم إدعاء القدرة في الوصول إلى الحقائق المطلقة كما كان عليه الوضع سابقا. وأصبح المنطق لاينظر إلى القواعد العامة الثابتة دائما حيث أنها لاتصلح في كل الظروف والأحوال بل هي متغيرة طبقا للظروف والمتغيرات المختلفة لكل عصر وكل علم أو مجال على حدة.

ومن الرواد الأوائل الذين إرتبطوا بالمنطق الحديث مايلي:

ا .. ليونارد دي فنشي Leonard de Vinci:

هو عالم إيطالي عاش في عصر النهضة (١٤٥٢ ـ ١٥١٥م). وقد كان ليونارد دى فنشى فنانا ومهندسا معماريا وموسيقيا وكاتبا ومفكرا رأى ضرورة الحذر من الخيال الذى لايعتمد على الملاحظة ودعى بضرورة الأخذ بالتجربة حيث أنها لاتخدع. أي أنه دعى إلى إعتبار الإحساس عنصرا أساسيا في التفكير والبحث.

: Francis Bacon فرانسیس بیکون — ۲

فيلسوف إنجليزي عاش في الفترة من ١٥٦٧ إلى ١٦٢٦م. ويعد رائد المنطق الحديث بدون منازع. وقد حذر من الإعتماد على الطريقة القياسية القديمة، كما حذر من الفروض المعتمدة على الخيال وحده دون دراسة واقعية دقيقة. وحدد فرانسيس بيكون الطريقة المثلي للتفكير العلمي بالجمع بين التجربة الواقعية والتفسير العقلي البحت لأن الملاحظة والتجربة لاتكفيان وحدهما ما لم يتدخل النشاط العقلي في ذلك.

: Galileo Galilei جالينيو جاليلي – ٣

عالم إيطالي عاش من ١٥٦٤ ــ ١٦٤٢م. تخصص في الفلك والطبيعة وعاصر فرانسيس بيكون. ويعتبر جاليليو صاحب نظرية دوران الأرض حول الشمس. وقد إعتمد على المنهج الرياضي الذي هداه إلى إكتشافاته العديدة في علم الفلك التي كانت سببا في تقدم العلوم التجريبية. وقد جعل الصدارة في الرياضة وإتخذها سبيلا للقيام بملاحظات وتجارب عديدة ودقيقة.

: Rene' Descortes رينيه ديكارت – ٤

هو عالم وفيلسوف وكاتب فرنسي عاش في الفترة من ١٥٩٦ ـ ١٦٥٠م. ويعتبر ديكارت واضع الرياضة التحليلية، وبني فكره على أن المنهج الرياضي يصلح في كل العلوم. ومن خلال وحدة المنهج إهتدى إلى وحدة العلوم. وتتلخص قواعد منهج ديكارت في عدم التسليم بشئ إلا إذا ظهر أنه بديهي في نظر العقل وبعيدا

عن الشك. ويجب أن تقسم المشكلة المطلوب حلها إلى أكبر عدد ممكن من الأجزاء حتى يمكن حلها وجه. كما دعى ديكارت إلى ترتيب الأفكار الحريثية إبتداء من أبسطها وأسهلها إلى الأكثر تعقيدا وتركيبا، كما دعى إلى حصر كل التفاصيل حتى لا يغفل أى جانب من جوانب المشكلة.

• - جورج بول George Pool - •

عالم بريطانى فى الرياضيات والمنطق عاش فى القرن التاسع عشر من ١٨١٥ _ ١٨٦٤ م. قام بأول خطوة فعلية لسد الفجوة بين الرياضيات والمنطق الشكلى القديم الذى ساد الفكر الغربى والعربى طوال أكثر من ٢٣ قرنا.

وقد نشر بول كتيبا صغيراً بعنوان والتحليل الرياضي للمنطق The Mathematical وبين المنطق المنطق Analysis of Logic ، حقق فيه هدف الربط العملي بين القوانين الرياضية وبين قوانين المنطق الشكلي. وأوضح منطقية القوانين الرياضية من ناحية دلالتها وليس فقط في تركيبها وترتيبها الشكلي. كما أوضح من ناحية أخرى كيفية تخويل التركيبة الرياضية إلى رموز جبرية في شكل معادلة صحيحة يمكن أن تشير إلى أي معلومة عن طريق إحلال جزيئات المعلومة من المقدمات إلى الإستنتاج محل الرموز البجرية.

وقد ساهم ذلك الفكر في تأسيس علم الكمبيوتر وخاصة عند العالم تشارلس باباج Charles Babage الذي صمم أول آلة لتخزين وتخليل المعلومات والبيانات في بريطانيا عام ١٨٣٠م تقريبا. كما إشترك العالم بول مع المفكر البريطاني أوجست دى مورجان في الأبحاث التي أدت إلى نشر الكتاب الهام وبحث في قوانين الفكر التي تقوم عليها النظريات الرياضية للمنطقة والاحتمالات The Investigation Into التي تقوم عليها النظريات الرياضية للمنطقة والاحتمالات The Laws of Thought, on Which Are Founded The Mathematical Theories وقد وضعا في هذا البحث الأسس الكاملة للمنطق الرياضي، وعلم الجبر الحديث الذي أصبح ينسب إلى العالم بول باسم (الجبر الحديث الذي أصبح ينسب إلى العالم بول باسم (الجبر البوليني Boolean Algebra).

_____ الإستدلال المنطقي والفروض العلمية _____

وقد سرد الأستاذ روبرت ب. داونز Robert B. Downs في الكتاب الذي أصدره عام ١٩٦١ مخت عنوان المشكلي العقل الحديث ١٩٦١ مخت عنوان المشكلي العقل الحديث ١٩٦١ مائة وأحد عشر كتابا شكلت معالم الحضارة الغربية المعاصرة. وعلى الجانب العربي والإسلامي فكل علماء العرب والإسلام من إبن سينا وإبن رشد والغزالي والفرابي وإبن خلدون وغيرهم كانوا أيضا من رواد الإستدلال المنطقي الحديث.

الإستدلال والتحقق

المنهج العلمى الحديث الذى وضعه الرواد الأواثل في عصر النهضة يبدأ بإستقراء ظواهر الواقع ومشكلاته، ثم يستنبط عما جمع من معلومات جزئية فروضا علمية تفسر هذه الظواهر والمشكلات، وتخضع هذه الفروض للتحقق والتجريب حتى تثبت صحتها.

وقد تغلب هذا المنهج العلمى الحديث على فشل المنطق العقلى التقليدى الذى كان شائعا والذى لم يكن يزيد على أنه تدريب عقلى أكثر منه منهج للتوصل إلى الحقائق، حيث كان الإستدلال في هذا المنطق يتم بالإستنباط من مقدمات يحتمل أن تكون صحيحة أو غير صحيحة مما يؤدى إلى أن تصبح النتائج المشتقة منها قليلة الفائدة رغم إحتمال صدقها بالمنطق العقلى كما سبق عرضه فيما سبق.

وقد بخح المنهج الحديث في الخروج بالبحث العلمي من الوجهة الصورية إلى الواقعية بإستخدام الإستنتاج من الواقع حتى يمكن التوصل إلى معرفة يقينية أو شبه يقينية. ويتطلب هذا المنهج حصر وتبويب كل الحقائق المتعلقة بالواقع بحثا عن مصدرها لكي يمكن التوصل منها إلى جوهر الظاهرة. وقد إرتبط المنهج الحديث بوضع الإختبارات المحددة بالتجميعات الهادفة للحقائق عن طريق إستشعار المشكلة وحصرها وتخديدها وإقتراح حلول لها يطلق عليها فروض علمية (سوف نستعرضها في نهاية هذا الفصل) ، ثم إستنتاج أو إستنباط نتائج الحلول المقترحة وإختبار الفروض العلمية لكي يمكن التحقق من صدقها.

أى أن للإستدلال أسلوبين في البحث هما الإستدلال القياسي الذي يعطى نتائج محتملة الصدق، والإستدلال الإستنباطي أو الاستنتاجي الذي يضمن الوصول إلى اليقين بشرط أن تكون مقدماته يقينيه، كما يمكن الجمع بين هذين الأسلوبين. وسوف نستعرض فيما يلى هذين الأسلوبين من الإستدلال المنطقى:

۱ _ الإستدلال اللباسي: Inductive Inference

تعرف نظرية القياس بأنها الإستدلال الذى إذا سلمنا فيه ببعض الأشياء لزم عنها بالضرورة أشياء أخرى معتمدة عليها. ويرتبط هذا التعريف بالبرهنة الرياضية أو المنطق الرياضي. أى أن الإستدلال القياسي يدرس صورة التفكير ولايهتم بموضوع هذا التفكير حيث يمكن إستنباط حدود القضايا برموز أو حروف مادام ذلك لايؤثر على شكلها. وبذلك يعتبر الإستدلال القياسي منطقا شكليا يسلك مسلك البرهنة الرياضية.

فإذا اعتبرنا أن أ = ب، ب - حد فإنه بناء على هذه البديهية التي تخدد أن الكمين المساويين لكم ثالث يعتبران متساويين وبذلك يعتبر أ - حد.

أى أن الإستدلال الرياضى لايجب أن يمس بأى حال من الأحوال حقيقة الأشياء ذاتها التى يعبر عنها بالرموز أ، ب، ج. ويمكن أن تذل أو يعبر عن هذه الرموز بأعداد أو أشكال هندسية أو أحجام أو أوزان أو تعابير لغوية وماشابه ذلك. مما سبق يتضح أن الإستدلال القياسى يتسم ببعض الصفات مثل:

(أ) الشكلية:

حيث يدرس صور الإستدلال أو التفكير دون البحث عن طبيعة الموضوعات التي ينصب عليها.

(پ) العمومية:

بناء على الصفة السابقة فإن قواعد الإستدلال القياسي تصلح للتطبيق على مختلف أنواع الموضوعات.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

(ح) المطلقة:

أى الوصول إلى حقائق ثابتة لاتقبل التأويل مما يسهم في التوصل إلى النظرية النهائية الكاملة التي تفسر طبيعة الإستدلال وصوره.

(د) العتمية:

الإرتباط بثبات النظام الطبيعي في جميع أنواع الظواهر التي تعتبر أساس القياس.

(هـ) الغانية:

كل مايتواجد في الطبيعة يهدف إلى غاية محددة هي السبب في وجوده وترتبط بمبدأ السبية العام.

ويرتبط الإستدلال القياسي بالمنطق القديم حيث لايكون القياس علميا إلا إذا كانت نتيجته ضرورية، كما لايمكن أن تكون هذه النتيجة ضرورية إلا إذا ترتبت على مقدمتين ضروريتين مخددان القياس العلمي.

لذلك يجب أن تكون مقدمات القياس ضرورية وبديهية أى في غير حاجة للبرهنة على صدقها. كما يجب أن تشتمل المقدمات على السبب الذى يؤدى للنتيجة ويبررها في نفس الوقت، ويشترط في هذه المقدمات أن تكون أكثر وضوحاً في اللهن من النتيجة ذاتها.

أى أن الإستدلال القياسي يبني في الأصل على أساس الإستلال الرياضي كما سبق توضيحه. وبذلك إرتبطت نظرية القياس بنظرية السببية. فكما أن الأسباب تؤدى إلى مسبباتها كذلك يؤدى الحد الأوسط إلى النتيجة أى أنه يعتبر محور القياس لأنه السبب الذي يربط الحد الأكبر بالحد الأصغر.

فالقياس أحد أساليب البرهنة يحدد صدق قضية ما إستناداً إلى صدق قضيتين آخرتين تمثلان مقدمتين لها. وتسمى القضية التي يراد الوصول إليها نتيجة القياس، أما القضيتين الآخرتين فتسميان بمقدمات القياس، مثال:

- _ مقدمات القياس كل عامل منتج _ أحمد عامل.
 - _ نتيجة القياس = أحمد منتج.

وتعتبر نتيجة القياس صادقة إذا كانت مقدمات القياس صادقة.

ويستخدم الإستدلال القياسي في تخليل مايعلمه الفرد بقصد الوصول إلى ما لا يعلمه أي الإنتقال من المعلوم للمجهول. فالإستدلال القياسي يستطرد من صدق قضيتين إلى صدق قضية لاحقة لهما، أي الإنتقال من العموميات إلى الجزيئات التي تدخل تختها.

ومن الأخطاء التي يقع فيها الفرد في الإستدلال القياسي مايلي:

- * إعتبار مقدمات القياس قضايا صادقة في حين أنها قضايا خاطئة. وتعتبر خاطئة إذا كانت لاتتطابق مع الواقع. وقد يكون هذا الخطأ في اللفظ بسبب الغموض في التركيب أو في المعنى.
- البرهنة على غير الشئ المطلوب أى عدم توفر علامة بين نتيجة القياس ومقدماته،
 كما في المثال السابق أن كل عامل منتج، وأحمد عامل إذن أحمد منتج مع أنها
 لاتتفق مع الواقع مما يؤدى إلى الوصول إلى نتيجة غير صادقة. كما يؤثر الغموض
 اللفظى في القياس مثل كلمة منتج وماهو المقصود منها.

وبذلك فإن قدرة الكاتب في الوصول للإستنتاجات والأحكام الموثوق منها تعتمد على مدى تخليل الحقائق المجمعة وقياسها وبرهنتها من حيث الصحة أو الخطأ الذي يعتبر عملية التصنيف. ويستخدم الإستدلال القياسي في الإطار العقلي المنطقي syllogism كأداة سريعة وسهلة تساعد في إختبار الأحكام.

۲- الإستدلال الإستنباطي أو الإستنتاجي: Deductive Inference

يتم الإستدلال على الحقائق بالنظر والتدبر والعقل. ويقصد بالنظر التأمل في المشاهدات أو الظواهر ويلى ذلك التفكر والتدبر للوصول إلى فهم حقائق الظواهر من حيث علاقاتها وقوانينها. والإفتراضات الأساسية للإنسان عما يحيط به هي نتاج

____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية ____

خلفيته وخبرته وملاحظاته. ويحتمل أن يرتكز التفكير الحالي على الإفتراضات المحيطة وتقبلها كما هي بدلا من خلق أشياء جديدة.

ولكن قبول هذه الإفتراضات بدلا من التفكير فيها سوف يجمد تطورنا ويجعلنا متلقيين بدلا من مبدعين ومبتكرين لكل جديد. وتعتبر الإفتراضات العامة أساس القياس العقلى المنطقى أى الإستدلال أو التفكير القياسى الذى سبق إستعراضه.

هذا الإستدلال القياسي محدد بالأشياء التي نعرفها أو التي يمكن البرهنة على مدى صحتها أو عدم صحتها، أى على قبولها من عدمه. أما عند معالجة الأشياء التي لانعرفها أو نعرف عنها القليل. فنبدأ بجمع أمثلة كافية لكي تعرض البراهين الموضحة لها والتي نعرفها، أى أننا نقوم بالإستدلال عن طريق النظرة الثاقبة للأمور Insight والفطرة السليمة Common Sense يسهم في تكوين الفروض العلمية Generalizations.

وبذلك فإن الإستدلال الإستنباطي أو الإستنتاجي يمثل إنتقال الفكر من جزئيات أو ملاحظات فردية للوصول إلى قواعد عامة أو عموميات. ويبدأ هذا الإستدلال بسلسلة من الأمثلة الفردية أو الجزئية التي يراد منها الإستدلال على قاعدة عامة، كما يهدف إلى تقرير القوانين أو العلاقات العامة التي تمكننا من الظواهر أو الأشباء التي سبق فهمها.

ويكون الإستدلال الإستنباطى أو الإستنتاجى إما بالملاحظة أو التجربة. ويتمثل الفرق بين الملاحظة والتجربة في أن الباحث عند الملاحظة يوجه حواسه وعقله إلى طائفة من الظواهر لكى يحاول التعرف على خواصها وصفاتها والعلاقات بينها. أما عند التجربة فإن الباحث يتحكم في الظواهر، ويحدد الظروف التي تتواجد فيها، ويقرر الوقت التي يجب أن مخدث فيه حتى يستطيع ملاحظتها بدقة تتبح له الكشف عن العلاقات الثابتة التي تربط بينها.

وفى إطار الملاحظة أو التجربة يجب أن تحدد الفروض العلمية التي ترتكز عليها حلول المشكلات مثار الملاحظة أو التجربة.

الفروض العلمية

HYPOTHESHS

١ ـ المقدمة:

يرى بعض الباحثين أن البحث العلمي يجب أن يبدأ بفروض معينة مخدد نوع الحقائق والمعلومات المطلوب البحث عنها دون سواها. وتؤدى هذه الحقائق إلى التثبت من صحة الفروض أو زيفها. وبذلك تصبح هذه الفروض ذات أهمية قصوى قبل جمع المعلومات الخاصة بالبحث، كما تساعد في ترتيب وتنظيم المعلومات المجمعة في إطار موضوعات الدراسة.

وبذلك فإن البحث عن الحقائق يوجهه دائما فروض أو قوانين سواء كانت مدركة بطريقة شعورية أم لا.

وفى بحوث أخرى تكون خطوة فرض الفروض العلمية هي آخر الخطوات فيها. ويظهر ذلك بوضوح في البحوث التمهيدية أو التشخيصية التي تعالج موضوعات غير محددة المعالم والمشكلات، وتفتح المجال للعثور على الفروض التي يجب أن نوليها الإهتمام الكامل.

أى أن وجود فروض علمية في أولى الخطوات العلمية للبحوث يتوقف على درجة التطور العلمي الذي وصلت إليه البحوث السابقة في تناول المشكلات المثارة. وكلما تعددت الأبحاث والدراسات السابقة في مشكلة ما، كلما أمكن تخديد الفروض العملية لها بسهولة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

لذلك يجب التأكيد منذ البداية على أن طبيعة البحث ومدى توفر حقائق ودراسات سابقة له أم لا، تخدد ضرورة فرض الفروض العلمية منذ البداية أو أن هذه الفروض قد تنبع في نهاية البحث كما في الدراسات التشخيصية أو الإكتشافية.

مما سبق بتضح أن التحليل للبحث يبنى في المقام الأول على إعداد وصياغة الفروض العلمية أو العبارات التي توضح العلاقات بين الأسباب ونتائجها. وتختار هذه الفروض من بين عدد كبير من البدائل المتاحة في مجال معين. وكلما كان هذا المجال ومدى البدائل المتاحة متسع كلما كانت فرص تكوين الفروص العلمية أحسن إلى حد كبير.

وفى هذا الإطار ببدأ البحث أو التقصى بوجود مشكلة معينة نختاج إلى شرح تمهيدا لحلها، ثم يبحث عن العوامل المتعلقة بالمشكلة التي يمكن أن تكون ذات صلة بها وتؤدى إلى حلها. ويختار من بين هذه العوامل عامل واحد أو أكثر لكى يفحص بدقة في إطار مجموعة الإفتراضات التي تشكل الفرض العلمي.

٢ - مقهوم القرض العلمي:

يعتبر الفرض العلمى رأيا أو فكرة تقبل على أنها صحيحة في ضوء ماهو معروف ومتوفر من حقائق أو معلومات عن ظاهرة معينة. كما يختار الفرض العلمى مؤقتا لكى يشرح الحقائق المعروفة وترشد إلى بحث وتقصى إضافي. كما ينظر إلى الفرض العلمى على أنه علاقات معينة تربط بين المتغيرات التى تشتمل عليها مشكلة الدراسة.

أى أن الفرض العلمى ماهو إلا فكرة لم تثبت بعد صحتها، وتعتبر نوعاً من التفسير المؤقت الذى يستعين به الباحث في تفسير ظاهرة معينة. ويمكن إستخدام هذه الفكرة أو هذا الرأى كأساس للعمل والبحث عن حقائق جديدة. وعندما تثبت صحة الفرض بصفة نهائية فإنه يساهم في الوصول إلى الحقيقة أو النظرية أو القانون التي ماهي إلا نتاج لمجموعة من الفروض التي ثبتت صحتها. أما إذا ثبت عدم صحة الفرض العلمي فإن الباحث بحاول العثور على تفسير مؤقت آخر وهكذا.

_ AY __

وبذلك يعتبر الفرض العلمى فكرة مبدئية تتولد وتنبثق فى ذهن الباحث عن طريق الملاحظة أو التجربة. وهذه الفكرة المبدئية يجب أن تكون قابلة للإختبار والفحص العلمى الدقيق.

وقد أستخدمت كلمة الفرض قديما لكى تدل على مجموعة المبادئ الأولية التى يسلم العقل البشرى بصحتها والتى لايستطيع البرهنة عليها بطريقة مباشرة لشدة عموميتها أو شموليتها. وقد إستخدم أرسطو وأفلاطون وغيرهما من الفلاسفة والمفكرين الفرض كنقطة البدأ فى كل برهنة والمنبع الأول لكل المعرفة التى يكتسبها الإنسان. أى أن الفرض يمثل المبدأ العام الذى يستخدم كأحد مقدمات الإستدلال القياسي. وقد إستمر هذا المفهوم متبعا فى العصور الوسطى وأصبح الفرض يمثل الفن الذى يستنتج الحق من الباطل أو الصدق من الكذب، أى أنه ماهو إلا مقدمة لطريقة الجدل التى تمثل القياس فى التفكير.

أما في العصر الحديث فقد أستخدم الفرض للإشارة إلى التعميمات التي لم تثبت صححها والتي يحاول الباحث من أن يتحقق من صدقها لكي يفهم منها الظواهر ويفسرها، أي أن الفرض ماهو إلا تكهن أو حدس يضعه الباحث لكي يستنبط منه العلاقات والصلات المتواجدة بين الأسباب ومسبباتها، أي تفسير مؤقت للظاهرة أو القانون. فإذا ثبت صحة وصدق الفرض فإنه يصبح نظرية أو قاعدة عامة يمكن الرجوع إليها عند تفسير جميع الظواهر التي تشبه الظاهرة المعتمد عليها. وبذلك يصبح الفرض حدس أو تكهن بالقاعدة أو القانون أو النظرية أو التعميم الذي يوجد في الواقع. كما أنه ليس مجرد قضية تستخدم في الإستدلال فحسب بصرف النظر عن صدقها أو زيفها.

ويوصف الفرض بأنه عملى عندما يرتبط بالآراء الممكن الإستعانة بها في تفسير الظواهر التي تعترض الإنسان أثناء أداء عمله حيث يتلمس الأسباب التي تشكل الظاهرة أو المشكلة المعينة. وقد توضع عدة فروض مختلفة ويفحص كل منها على

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

حدة حتى يمكن تخديد الفرض المناسب المسبب للظاهرة والذي يكون مثار البحث أو الدراسة.

كما يوصف الفرض بأنه علمي عندما يخضع للملاحظة والتجربة التي تتطلب معرفة الحقيقة في إطار تفسير الظواهر.

ويمثل إختبار صحة الفرض وسيلة إختياره. فإما أن يقبل هذا الفرض عندما تثبت صحته نتيجة للبيانات المجمعة أو التجربة المؤداة، أو قد يرفض أو يستبعد إذا كان هناك إختلاف بين نتائج المعلومات المجمعة أو النابعة من التجربة والنتائج المتوقعة من الفرض العلمي. وعندما تثبت صحة الفرص المتخذ يمكن أن يتوصل من ذلك إلى تعميمات علمية لنتائج البحث، ووضع النتائج في صورة علاقات أو قوانين أو نظريات حسب درجة أهميتها ومدى تأثيرها في البحث العلمي.

مما سبق يتضح أن طبيعة الفروض العلمية تتحدد في أنها حلولا ممكنة للمشاكل المثارة وتتسم بما يلي،

- إمكانية وضع فرض واحد أو أكثر كحل ممكن يفرض نفسه على الباحث وذلك بعد الفحص المبدئي للحقائق أو الأدلة المتاحة أو المجمعة.
- ظهور الفرض على أنه الحل الصحيح للمشكلة أو جزءً منها نما يحتم فحصه بطريقة منفصلة ومستقلة في ضوء الحقائق المتيسرة والمتاحة.
- ... إقرار أن الفرض الذي يقابل الإختبار ويتفق مع كل الحقائق والبراهين المجمعة أنسب حل للمشكلة ويوصل لنتيجة الدراسة.

٣ - خصائص وشروط القروض العلمية:

هناك مجموعة من الخصائص والشروط التي يجب أن تتسم بها الفروض العلمية ومنها مايلي:

(أ) القدرة على شرح الملاحظات والحقائق بطريقة أسهل من النظريات الموضوعة.

. A5 -

- (ب) الإتفاق مع الحقائق والقوانين والنظريات المعروفة فلا يخالفها أو يناقضها بقدر الإمكان.
 - (ح) الواقعية من حيث إمكانية التنفيذ والتطبيق.
 - (د) قابلية الإختبار والتحقيق من صحة الفرض.
 - (هـ) الخلو من التحيز الشخصي.
 - (و) البساطة والوضوح وعدم الغموض.
- (ز) الإرتباط بقضايا ومشاكل واضحة يمكن التحقق من صدقها بالمعلومات والملاحظات والتجارب.
 - (ح) تطلب أقل عدد من الإفتراضات.
 - (ط) صياغة الفرض بشكل محدد وليس بشكل عام.

٤ ـ مصادر القروش العلمية:

تنشأ الفروض العلمية نتيجة تواجد عوامل خارجية ترتبط بالظواهر المحيطة بها أو العوامل التي تكمن في الظواهر ذاتها.

وتبدأ العوامل الخارجية بالملاحظة والتفكير فيها وبما تخضع له هي وغيرها من عوامل أو مؤثرات أو صدف تنشأ بدون قصد أو من بخارب علمية تؤدى لذلك.

أما العوامل الكامنة أو الباطنة فتعتبر المصدر الأهم للفروض وترتبط بالأفكار والآراء والحقائق التي تثيرها العوامل الخارجية، ويمكن عن طريقها تفسير الظواهر للتوصل إلى الفروض وبالتالي للنظريات والتعميمات والقوانين.

ومن العوامل التي تساعد في الوصول إلى الفروض العلمية وتعتبر مصدرا لها مايلي:

- (أ) سعة إطلاع الباحث وتخصصه المتعمق وخبراته الشخصية.
 - (ب) فحص الآراء المسلم بها ونقدها وتقويمها.

____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث الملمية_

- (حـ) ملاحظة التشابه والتماثل في الظواهر المختلفة ومقارنتها ببعض.
- (د) تخيل العلاقات والصلات بين الظواهر أو الأشياء أو المشاكل.
- . (هـ) التعرف على الأسباب والمسببات التي تشكل معالم الظاهرة أو المشكلة.
 - (و) الملاحظة والتمعن والتفكير فيها.
 - (ز) الصدف التي مخدث بدون قصد أو تعمد.
 - (ح) التجارب والتحكم في متغيراتها.
 - (ط) الحدس أو التخمين المرتبط بالقدرة على التخيل والتنبق.
- (ى) النظريات والقوانين والإستنتاجات التي توصل للتنبؤ مخت ظروف معينة.

أهمية القروض العلمية.

تتمثل أهمية وفوائد الفروض العلمية في التالي:

- (أ) تخدد إطار البحث وتضعه في الإطار المناسب، حيث يمكن بواسطتها الإنجاه مباشرة إلى جمع الحقائق التي لها علاقة مباشرة بالمشاكل موضوع البحث.
- (ب) تساعد في الكشف عن بعض الحقائق الجديدة وفي تفسير بعض الظواهر التي قد يجهل أسبابها، وتحديد العلاقات الثابتة التي تتواجد بين هذه الظواهر.
 - (حم) توفر الوقت والجهد والتكاليف الخاصة بالبحث وجمع بياناته.
 - (د) توصى بإجراء ملاحظات ونجارب جديدة.
 - (هـ) تقدر أهمية المشاكل والأحداث التي تدرس.
 - (و) توصل للنتائج والحلول المتوقعة من البحث.
 - (ز) تسهم في ترتيب البيانات المجمعة بطريقة منطقية سليمة.
 - (ح) تضيف جديدا إلى رصيد المعرفة المتواجد.

إعداد وإختبار الفروض العلمية

لاتقف مهمة الباحث عند تسجيل الملاحظات أو النتاتج فحسب بل لابد من ربطها معا وتفسيرها بطريقة تسمح من التنبؤ عن المستقبل في حل مشاكل الحاضر. أي أن الباحث يبدأ من الظواهر المحيطة به لكي يدرسها ويكتشف معالمها وما تتضمنه من علاقات وتفاصيل. ويرتبط ذلك بالتفكير العلمي الذي يتجه إلى الإجابة على التساؤلات وحل المشاكل وإبداء الآراء والمقترحات وإختبار كل ذلك.

وسوف نستعرض فيما يلي خطوات إعداد أو فرض الفروض العلمية وإختبارها.

١ ـ خطوات فرض القروض العلمية:

تُتَبع مجموعة من الخطوات التي تؤدى للتوصل إلى الفرض العلمية. ومن هذه الخطوات مايلي:

- (أ) الإستدلال أو البرهنة الإستقرائية للوصول إلى إستنتاجات مبدئية كحلول ممكنة للمشاكل. ويتم ذلك بعد تجميع البيانات المتصلة بموضوع المشكلة، أو بعد القيام بدراسات تمهيدية.
- (ب) تطبق هذه الفروض مبدئيا وبطريقة مؤقتة كأنها أكثر الحلول إحتمالا للإجابة على تساؤلات الباحث ويستفاد منها في عمليات البرهنة الإستنتاجية التي تقرر أي نوع من البيانات أو الحقائق يجب توقعه منذ البداية.
- (ح) الإستقرار على نوعية البيانات والحقائق التي يبحث عنها بطريقة البرهنة بشقيها الإستقرائي والإستنتاجي. وبذلك تختبر الفروض بواسطة جمع الحقائق الممكنة والتحقق من مدى إتفاقها مع الفروض أم لا.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوت العلمية ______

(د) ترفض الفروض عند عدم مساندتها للحقائق والبيانات المجمعة مبدئيا، ويبحث عن فروض أخرى جديدة وهكذا حتى يمكن التوصل إلى حلول أو فروض تتفق مع الإختبار عن طريق الحقائق والبيانات المتوفرة. وعند إجتياز الفرض الإختبارات فإنه يبرهن على مصداقيته وجودته ويصبح أساس البحث في جمع البيانات والوصول إلى النتائج.

٢ - إختيار القروض العلمية:

تعتبر عملية إختبار الفروض العلمية من أهم مراحل البحث العلمي الذي تثبت وتتأكد قيمته وأهميته العلمية من صحة الفروض العلمية المبنى عليها. من هذا المنطلق تخقق الفروض العلمية وتقوم من حيث مدى إتفاقها مع الحقائق والبيانات الملاحظة والمجمعة التي تصبح الأداة الحقيقية للإختبار.

وتستخدم طرق جمع البيانات المختلفة كالملاحظة أو التجربة أو الإستبيان وجميع الوثائق.. النح كمحاولات لإثبات صحة الفروض.

وقد وضعت العديد من الطرق والتصانيف المختلفة لإختبار الفروض العلمية وتخفيقها، ولإكتشاف القوانين التي تربط بين الظواهر. وكل هذه الطرق والتصانيف تشترك معا في مدى إعتمادها على المقارنة بين مختلف الظروف التي تسبق وتصحب ظاهرة معينة حتى يمكن تخفيق أي من الفرضين التاليين:

_ الكشف عن القانون أو العلاقات التي تربط ظاهرتين أو أكثر معاً.

ـ التحقق من صدق أحد الفروض.

وفيما يلى إستعراض لطرق اختيار القروض العلمية:

Method of Agreement طريقة الاتفاق (أ)

ترتبط هذه الطريقة بالمقارنة بين عدد من الظواهر التي مختوى على السبب المراد من أجله تفسيرها. أي أن هذه الطريقة تعترف بمبدأ السببية العام المتمثل في أن

وجود السبب يؤدى إلى وجود النتيجة. وبذلك تتمثل هذه الطريقة في تواجد حالات كثيرة تتصف بظاهرة معينة. وتشتمل هذه الحالات على عنصر واحد ثابت في الموقت الذي تتغير فيه بقية العناصر الأخرى. وبذلك يمكننا إستنتاج أن هذا العنصر الثابت هو السبب أو المؤثر في حدوث الظاهرة المعينة. ويعبر عن ذلك بطريقة رمزية كما في المثال التالى:

- ٩ _ المعالة الأولى عجتوى على عدة عوامل هي أ، ب، حـ ونتيجتها هي س.
- ٢ _ المحالة الثانية مختوى على عدة عوامل هي حد، د، هـ ونتيجتها هي س أيضا
 كما في الحالة الأولى.
 - ٣ _ يلاحظ من الحالتين السابقتين أن العنصر الثابت هو العامل ح.
- الله المتنتاج أن حد هي السبب في الوصول إلى النتيجة س نظراً التفاق ظهورها في كلتا الحالتين.

أى أن النتيجة ترتبط بالسبب فإذا غاب هذا السبب لاتخدث النتيجة. وقد يؤخذ على هذه الطريقة أن النتيجة قد تخدث بسبب عامل آخر لم يتعرف عليه.

(ب) طريقة الإختلاف: Method of Differnce

تنحصر طريقة التباين أو الإختلاف في المقارنة بين حالتين متشابهتين في جميع النظروف ماعدا تواجد ظرف واحد يتوفر في إحدى الحالتين فقط بينما لا يوجد في الحالة الأخرى. وتكون هذه الظاهرة نتيجة أو سبب لهذا الظرف.

وتعتمد طريقة الإختلاف على قانون السببية العام مثلها في ذلك مثل طريقة الإتفاق السابقة. حيث أن وجود السبب يؤدى إلى وجود النتيجة كما يؤدى إختفاؤه إلى عدم وجودها.

وبعبر عن ذلك رمزيا كما في المثال التالي:

وإذا كانت الظاهرة المراد تفسيرها هي س تتواجد عند توفر عدة عوامل مختلفة هي أ، ب، حـ، د، وتختفي هذه الظاهرة عند توفر العوامل أ، ب، حـ، فقط،

فإنه يرجح من المثال السابق أن العامل د هو السبب في تواجد الظاهرة أو النتيجة وبإختفائه تختفي النتيجة س.

من المثال السابق يتضح أن طريقة الإختلاف تمر بمرحلتين أساسيتين هما:

- ١ مرحلة البدأ بحذف جميع الظروف العرضية التي لايمكن أن تكون سبب
 في وجود الظاهرة.
- ٢ مرحلة تقرير العلاقة السببية بين الظرف أو العامل الوحيد الذي يوجد في إحدى الحالتين وبين الظاهرة.

وتعتبر طريقة الإختلاف طريقة بجريبية تستخدم التجربة للتأكد من صحة الفرض حيث نقارن فيها بين فرضين مختلفين لابد من إختيار أحدهما. فإذا ثبت صحة أحد الفرضين ثبت زيف أو كذب الفرض الآخر. وتعتبر هذه الطريقة من طرق الإستقراء إلا أنه يعيبها صعوبة الإهتداء إلى الظرف الوحيد الذي يؤدي إختفاؤه إلى إختفاء الظاهرة.

(حـ) طريقة التلازم في التغيير: Method of Concomitant Variation

تعتبر هذه الطريقة حالة خاصة من حالات طريقة الإختلاف السابقة. إلا أنها تقوم على أساس أنه عند تواجد حالتين من الظواهر بهما مقدمات ونتائج، وأن أى تغيير في النتائج المرتبطة بهما. يتضح من ذلك تواجد علاقة سببية بين المقدمات والنتائج. ويمكننا نوضيح هذه الطريقة بطريقة رمزية في المثال التالى:

- ۱ _ الحالة الأولى تشتمل على عدة عوامل أو ظروف هي أ، ب، حـ ١ تؤدى
 إلى نتيجة هي س١.
- ٢ ـ الحالة الثانية تختوى على عدة عوامل أو ظروف هي أ، ب، حــ تؤدى إلى نتيجة هي س٢.

_____ الإستدلال المنطقي والفروض العلمية _____

يتضع من هاتين الحالتين أن العامل حد مرتبط بالنتيجة س بطريقة سببية ويطلق على ذلك الترابط بين المقدمات والنتائج.

ولقياس علاقة الترابط بين هذين المتغيرين يستخدم معامل الإرتباط Correlation الذي يتراوح بين + 1 ، - 1 أى أنه في الحالة الأولى يكون الإرتباط فيها موجب بينما يكون سلبي أو عكسى في الحالة الثانية. حيث أن الزيادة في أحد المتغيرين يتبعه نقص سلبي في المتغير والعكس يعتبر صحيحا.

وتستخدم هذه الطريقة في وضع الفروض والتحقق من صحتها أي أنها تستخدم كأداة من أدوات الكشف ووسيلة من وسائل البرهنة.

وتمتاز طريقة التلازم في التغيير عن غيرها من طرق إختبار الفروض فيما يلي:

١ _ تعبر عن القوانين بنسب عديدة مما يجعلها طريقة دقيقة جدا.

٢ _ تلائم الإنجاء العلمى الذى يعنى بمعرفة العلاقات بين الظواهر بصرف النظر
 عما إذا كانت علاقات سببية أم لا ـ

٣ ـ تستخدم بدلا من طريقة الإختلاف السابق الإشارة إليها، وخاصة عندما يصعب حذف أحد العوامل أو الظروف التي تصاحب الظاهرة بإختفاء العوامل أو الظروف أو تتواجد الظاهرة بتواجد هذه الظواهر.

(د) طريقة اليواقى:

تستخدم هذه الطريقة في وضع الفروض مباشرة ولاتستخدم في التحقق من مدى صحتها أو صدقها. وبذلك تعتبر طريقة إستنتاجية أو مجريبية تنتهي بالتوصل إلى ظواهر جديدة كانت مجهولة وتتطلب تفسيرا، أي البحث عن السبب في تواجدها.

وتتضح هذه الطريقة من المثال الرمزي التالي:

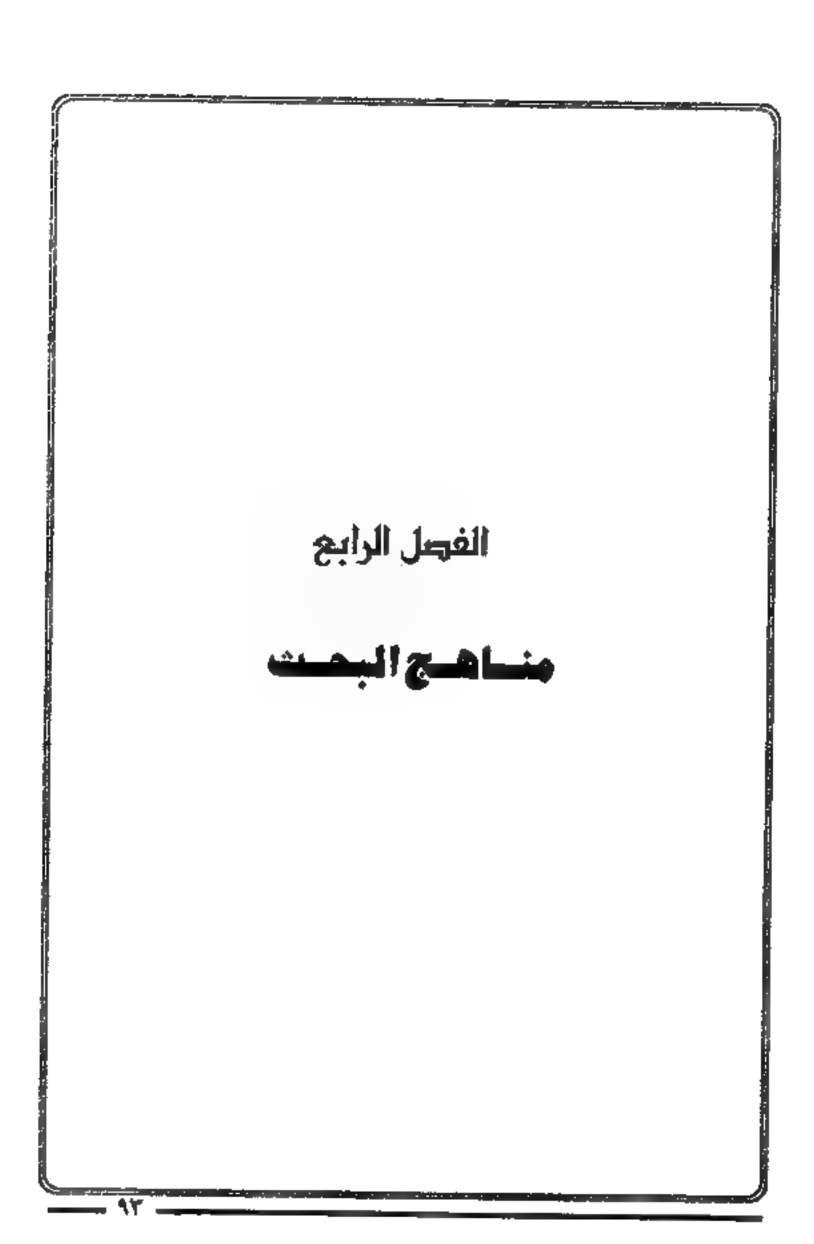
وإذا أدت مجموعة من المقدمات إلى مجموعة أخرى من النتائج، وأمكن إرجاع كل هذه النتائج في المجموعة الثانية ماعدا نتيجة واحدة إلى جميع المقدمات في

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية______

المجموعة الأولى فيما عدا مقدمة واحدة، فمن الأرجع أن تتواجد علاقة بين المقدمة والنتيجة الباقيتين. كما يلى:

- المجموعة الأولى تشتمل على مقدمات هي أ، ب، ح..، د ونؤدى إلى مجموعة من النتائج هي س، ص، ع، م.

وقد لوحظ من قبل تواجد علاقة سببية بين كل من (أ، س)، (ب، ص)، (حد، ع) من هذه الملاحظة يصبح في الإمكان إستنتاج النتيجة الباقية وهي أن م مرتبطة بالمقدمة د.





المتويات

- * المقدمة.
- * تصانيف مناهج البحوث.
 - المنهج التاریخی.
 - _ علم التاريخ.
 - _ المنهج التاريخي.
- _ مراحل أو خطوات المنهج التاريخي.
 - _ أهمية المنهج التاريخي.
- المنهج التشخيصي أو الدراسات التمهيدية.
 - ــ مرحلة أو خطوات المنهج التشخيصي.
 - * المنهج المسحى أو الميدائي٠
 - _ مراحل أو خطوات المنهج المسحى.
 - ــ أهمية المنهج السحى.
 - منهج دراسة العالة.
 - _ مزاحل أو خطوات منهج دراسة الحالة.
 - _ أهمية منهج دراسة الحالة.
 - المتهج التجريبي.
 - ... مراحل أو خطوات المنهج التجريبي.
 - . أشكال المنهج التجريبي.



المقدمية

المنهج الذي يختاره الباحث هو الطريقة التي يسلكها ويتبعها للإجابة على الأسئلة التي تثيرها المشكلة موضوع البحث. إن إختيار المنهج الملائم لبحث المشكلة يعتبر عنصرا هاما حيث يترتب عليه تجاح وفشل البحث في تخقيق أهدافه.

هماسيق يتضح أننا يمكن أن نعرف المنهج بأنه الطريقة التي تتبع للكشف عن الحقائق بواسطة إستخدام مجموعة من القواعد العامة ترتبط أساسا بتجميع البيانات وتخليلها حتى تسهم في التوصل إلى نتائج ملموسة.

وقد تعددت مناهج البحث العلمي وتنوعت إلى حد كبير بحيث أصبح لكل باحث أو مؤمسة بحثية تصنيف لهذه المناهج التي يجب عليه أو عليها الإلتزام بها. أي أن هناك إختلاف واضح بين الباحثين أو المؤمسات البحثية حول المناهج البحثية التي تتبع. ويمتد هذا الإختلاف فيما يتصل بأسماء ومهام كل منهج من هذه المناهج. ويرتبط هذا الإختلاف في المفاهيم والمصطلحات المستخدمة وخاصة في بحوث العلوم الإجتماعية والإنسانية التي تستعين بلغة الكلام والتخاطب في صياغة مفاهيمها ومصطلحاتها، في حين أن العلوم الرياضية والطبيعية قد حلت هذه المشكلة حيث إستعانت بالرموز الرياضية للتعبير عن فروضها ونظرياتها.

تصانيف مناهج البحوث

يمكن أن تقسم مناهج البحث العلمي إلى عدة تصانيف أو نماذج منها مايلي:

النموذج الأول:

صنف الأستاذ ويتنىWhitney مناهج البحث في كتابه دعناصر البحثElements مناهج البحث في كتابه دعناصر البحث of Research و مناهج البحث في المناذ ويتنى ثلاث أنواع رئيسية هي:

١ - المنهج الوصفى:

يتضمن هذا المنهج دراسة الحقائق الراهنة المتعلقة يطبيعة ظاهرة أو موقف معين أو مجموعة من الأحداث أو الأوضاع أو البشر يرغب الباحث في دراستها والتعرف على أبعادها المختلفة.

ويقتصر هذا المنهج على وصف هذه الظواهر أو المواقف أو الأحداث في وقت معين. ويفرق هذا التحديد بين البحث الوصفي والبحث التاريخي الذي يؤدي إلى سرد تطور الأحداث في فترة ممتدة من الزمن الماضي.

وينقسم المنهج الوصفي إلى خمسة أنواع من المناهج الفرعية في البحث هي:

(أ) البحوث المسحية.

(ب) البحوث الوصفية طويلة الأجل.

(حــ) بحوث درامة الحالة.

..... مناهج البحث

(د) بحوث تخليل العمل والنشاط.

(هـ) البحث المكتبي أو الوثائقي.

٢ ـ المنهج التاريخي:

يتناول هذا المنهج بالعرض والتحليل الوقائع والأحداث والإنجاهات التي وقعت في فترة زمنية ماضية بالنسبة لمشكلة من المشكلات أو حدث من الأحداث، ويتعقب هذا المنهج خطوات التطور في الفكر البشرى بالنسبة لموضوع معين يعتبر أساسا لبحث المشكلة أو الحدث في الوقت الحالي.

٣ . المنهج التجريبي:

يعتمد هذا المنهج على ضرورة التحكم في مجموعة من المتغيرات وقياس التغير الذي يطرأ عليها. ويشتمل المنهج التجريبي على عامليين أساسيين:

(أ) الحقائق أو الوقائع الدقيقة.

(ب) الإستدلال التجريبي الذي يساعد في التعرف على عموميات أو نظريات معينة يخكم هذه الظواهر.

ويقسم المنهج التجريبي إلى بعض المنهج الفرعية الأخرى التي منها:

١ - المنهج القلسقى:

يهدف هذا المنهج إلى نقد الخبرة البشرية من ناحية الإجراءات المتبعة في الوصول إليها وفي مضمون هذه الخبرة أيضا.

٢ ـ المنهج التنبؤى:

يسعى هذا المنهج إلى الكشف على الطريقة التي تسلكها أو تتبعها متغيرات معينة في المستقبل. ____ أساليب إعداد وتوفيق البحوث العلمية _____

٣ .. المنهج الإجتماعي:

ا يهدف هذا المنهج إلى دراسة حالات من العلاقات البشرية المحددة كما يرتبط المعطور الجماعات البشرية.

النموذج الثاني:

. صنف الأستاذ إدواردز Edwards والأستاذ كروبناخ Chronbach مناهج البحث العلمى في مقالتهما المشتركة «التجارب: التخطيط والتنفيذ Their النفس والتنفيذ planning and Execusion وعلم النفس البحث على مرجع دعلم النفس الإجتماعي Planning and Psychology عام ١٩٥٤ إلى أربع مناهج وئيسية تتمثل فيما يلي:

١ - البحوث المسحية:

تعنى هذه البحوث البحث عن المتغيرات وكيفية ترابطها معاً. ويعتبر هذا النوع من البحوث بأنها إستكشافيه في جوهرها وذات أهمية قصوى في المراحل الأولى لإستجلاء المشكلة مثار البحث.

٣ ـ البحوث المنهجية:

ترتبط بتطوير المناهج التي يمكن إستخدامها في عمليات الملاحظة العلمية. وتؤدى هذه البحوث للمقارنة بين أداة وأخرى أو منهج وآخر يمكن أن يستخدم بفعالية في الحصول على البيانات الملائمة للبحث.

٣ ـ البحوث التطبيقية:

تختص هذه البحوث بالمشاكل ذات الطابع العلمي المرتبط بتطبيق النظريات والقوانين والعموميات على المشاكل الواقعية لإستقراء النتائج منها.

البحوث التقدية:

تصنف البحوث طبقا لإختيار فرض أو مجموعة من الفروض المعينة التي يمكن أن تكون أساسا لحل المشكلة المثارة.

النهوذج الثالث:

صنف الأستاذ سيليتز Selltiz وآخرون مناهج البحث في كتابهم دطرق البحث في العلاقات الإجتماعية Research Methods in Social Relations إلى نوعين أساسيين من البحوث هما:

١ ـ الدراسات الإستطلاعية.

٢ ــ الدراسات التي تختبر الفروض العلمية.

النموذج الرابعء

يصنف هذا النموذج البحث العلمي للنوعيين الرئيسين التاليين:

۱ ـ بحوث بحته: Pure Research

تؤدى من أجل تطور العلم في حد ذاته.

Applied Research : بحرث تطبيقية

تهدف إلى حل المشاكل العملية أو التطبيقية التي تواجه البشر والمنظمات أي أنها تطبق العلم على مشاكل المجتمع.

بلاحظ من إستعراض النماذج الأربعة السابقة من تصانيف مناهج البحث العلمى مدى تنوعها وإختلافها، حيث لابوجد منهج أو طربقة واحدة يمكن أن تطبق في كل البحوث، بل بتوفر عدد كبير من مناهج البحث العلمى التي يمكن الإختيار من بينها وتطبيقه على البحوث التي يوجهها البشر عند محاولتهم التغلب على المشاكل التي تعترضهم.

ويعتمد إختيار منهج البحث الملائم على مجموعة من العوامل التي منها:

- ـ نوع البحث.
- _ إمكانيات الباحث.
- _ التسهيلات البحثية الملائمة المتاحة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

وفي العرض التالي سوف نستعرض مناهج البحث التالية:

_ المنهج التاريخي.

ــ المنهج التشخيصي أو الدراسات التمهيدية.

_ المنهج المسحى أو الميداني أو الدراسات المفصلة.

_ منهج دراسة الحالة.

ـ المنهج التجريبي.

. .

..... مناهج البحث

المنهج التاريخى

يستخدم المنهج التاريخي ليساعد في الوصول إلى المبادئ والقوانين المرتبطة بأحداث التاريخ الماضي وترتبط بمشاكل الحاضر. فالتاريخ ماهو إلا سلسلة متصلة الحلقات يرتبط فيها الماضي بالحاضر والمستقبل. وبذلك تتواجد علاقات سببية بين الماضي والحاضر حيث تسهم في التعرف على العوامل التي تؤثر في مشاكل الحاضر. ويؤدي ذلك إلى إيجاد أساس سليم لعمليات التخطيط المرتبط بالمستقبل.

ويشترط في المشكلة المختارة للدراسات التاريخية أن تمتد عبر التاريخ، وأن يكون لها صفة الإستمرار والدوام النسبي بحيث يمكن تعقب وتتبع مراحل أو آثار تطورها.

وحتى يمكن إستعراض المنهج التاريخي في البحث العلمي يجب أن نفرق بين مصطلحي دعلم التاريخ، و ١٩ لمنهج التاريخي،

• علم التاريخ:

يدرس علم التاريخ أفعال البشر وتجاربهم في الزمن الماضي ومايترتب على ذلك من الدرس علم التاريخ ومادية. وتختلف وظيفة علم التاريخ عن والتاريخ والدي يستطرد في تقدمه إلى الأمام دون أن يرجع إلى الخلف. بينما يحاول علم التاريخ إسترداد أحداث وظواهر الماضي لا ليتحقق منها فحسب، بل لكي يستعيد بطريقة عقلية صرفة ماجرت عليه هذه الأحداث الماضية أي محاولة تصور تتابع الظواهر والأحداث.

--- 1.1

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية____

المنفح التاريخي:

يقصد بالمنهج التاريخي في البحوث الوصول إلى المبادئ والقوانين العامة عن طريق البحث والتقصى والإستقراء في أحداث الماضي وتخليل مايربط منها بمشكلات الحاضر الراهن.

وعند رجوع الباحث إلى الماضى لايهدف إلى تصوير الأحداث والظواهر لكى يعثها من جديد، بل يعمل هذا الباحث على تحديد الظروف والعوامل التي أحاطت يها حتى يمكن التعرف على طبيعتها وما تخضع له من علاقات وقوانين.

وقد إستخدم إبن خلدون المنهج التاريخي في مقدمته الشهيرة وطالب بملاحظة الظواهر مباشرة، وتعقب الظاهرة الواحدة في مختلف فتراتها الزمنية مع بحرى صدق البراهين وقياس الأخبار على أصول العوائد وطبائع العمران. كما نصح إبن خلدون أيضا بعدم الثقة المطلقة في الناقلين للأحداث، ونصح بضرورة بحرى الدقة عند الرجوع إلى مصادر الماضي، كما دعى أيضا إلى ضرورة بحقيق الوقائع أو الحقائق قبل الأخذ بها.

ودعى كل من جيوفاني فيكو Giovani B. Vico؛ وسانت سيمون -Giovani B. Vico ودعى كل من جيوفاني فيكو August Count من علماء عصر النهضة الحديثة بضرورة إستنباط النظريات من الحقائق التاريخية حيث أن ملاحظة الماضى تسهم في فهم المستقبل. أي أن التنبؤ العلمي ينبع من ملاحظة القوانين العامة التي تخضع لها ظواهر الماضي. كما أن جميع الظواهر التي تتطور في وقت واحد يؤثر بعضها في البعض الآخر ويتأثر به.

سراحل او خطوات الهنهج التاريخي:

يمنكن تخديد المراحل أو الخطوات التالية التي يجب أن يتبعها الباحث عند إستخدام المنهج التاريخي في يحثه:

--- 3.1----

____ مناهج البحث _____

١ _ تحديد المشكلة:

يشترط في الحدث أو الظاهرة التي يختارها الباحث لدراسته أن تكون محتدة عبر الزمن والتاريخ الماضي ولها صفة الإستمرار النسبي بحيث يمكن تتبع مراحل تطورها والعوامل المرتبطة بها. ويراعي عند إختيار المشكلة أهميتها العلمية وتوفر مصادر البيانات والحقائق المتصلة بها.

٢ _ جمع الحقائق والبيانات:

المرحلة الثانية من مراحل البحث التاريخي ترتبط بالتعرف عل مصادر المعلومات وحصرها حتى يمكن جمع الملائم والمتصل منها بمشكلة البحث.

وفي هذا الإطار يجب التمييز بين نوعين من مصادر البيانات هما:

(أ) المضادر الأولية:

وهي مصادر البيانات التي تعاصر الحدث أو الظاهرة المطلوب دراستها.

(ب) المصادر الثانوية:

تنقل من المصادر الأولية وتصدر في كتب وتقارير _ النح. وسوف نتعرض في الفصل اللاحق إلى هذا الموضوع بالتفصيل.

٣ ـ تمليل البيانات والحقائق:

تلى مرحلة جمع البيانات المناسبة مرحلة التحليل لها. ويمكننا التمييز بين نوعين من تخليل البيانات قد يتداخلان في كثير من الأوجه وهما:

(أ) التحليل الخارجي:

يستخدم هذا النوع من التحليل في التحقق من صدق النصوص التاريخية من حيث الشكل لا الموضوع. ويرتبط ذلك بالتحقق من صدق الوثيقة وصدق مصدرها.

وبختص التحقق من صدق الوثيقة بالتفرقة بين الصحيح والمزيف والأخطاء المتصلة بأى محريف في النص أثناء التدوين أو النقل. ويرتبط التحقق من مصدر الوثيقة بشخصية كاتبها أو مؤلفها أو ناقلها. وبذلك يجب التأكد مما يلي:

- ١ _ شخصية وأمانة الكاتب أو المؤلف أو الناقل.
- ٢ مزايا الكاتب أو الناقل التي تؤثر في الإطمئنان على صدق الأحداث المسجلة أو الروايات المنقولة.
- ٣ ــ الإهتمام المباشر بالحوادث من قبل الكاتب الذى يوضح فى مدى ملاحظته للوقائع ... للوقائع المسجلة، توفر الإمكانات والظروف المساعدة فى ملاحظته للوقائع ... الخ.
 - ٤ _ تسجيل الحقائق في حينها بدلا من تسجيلها في أوقات لاحقه.
- كيفية تسجيل الوقائع أو الأحداث من الذاكرة أو الرجوع إلى أفراد آخرين والتأكد من الصحة قبل التسجيل.
- ٦ مدى إرتباط الوثيقة بغيرها من الوثائق التي تتعرض لنفس الموضوع أو الظاهرة.

(ب) التحثيل الداخلى:

يرتبط التحليل الداخلي للبيانات بعاملين أساسيين:

- ۱ فهم المعانى الحقيقة للألفاظ والعبارات التي يتضمنها النص حيث يجب التمعن والتفكير فيها حتى يمكن تخديدها بدقة، ثما يسهم في تخديد الأهداف أو الأغراض التي يسعى المؤلف إلى توصيلها.
- ٢ الظروف التي صاحبت المؤلف عند تسجيل عمله مما يساعد في تحديد هدفه والمؤثرات التي أثرت على العمل.

٤ ـ تركيب النص:

في هذه المرحلة تصنف الحقائق الجزئية المجمعة وعجدد شروط الإستدلال والقوانين العامة الحاكمة.

فلكى تصبح الحقائق الجزئية ذات قيمة يجب أن تصنف في مجموعات متجانسة. وقد يضطر الباحث إلى سد الفجوات التي تعترضه أثناء إعادة تركيب الحوادث الماضية ثما يؤدى إلى لجوئه لإستخدام الفروض التي يعمل على التحقق من صدقها، وبذلك يستطيع إلى الإهتداء للعلاقات والصلات التي تربط الحوادث معا، ويسهم ذلك في بيان وتوضيح المشكلات والنتائج الكامنة.

ه ـ عرض النتائج:

بعد أن ينتهى الباحث من إستخلاص الحقائق وتخليلها والتعرف على العلاقات وإستقراء النتائج وتفسيرها، تبدأ مرحلة عرض النتائج ذاتها في متن التقرير المعد. ويتيح ذلك للباحث من عرض ماحدث في الماضي عرضا مناسبا، بحيث يفسر تسلسل هذه الحوادث وترابطها وتخديد كيفية حدوثها والسبب في ذلك بدلا من مجرد سردها أو بيان تفاصيلها فقط.

أهمية المنهج التاريخي:

من العرض السابق يمكن تخديد أهمية المنهج التاريخي المستخدم في البحوث. وفيما يلي المزايا التي تعود على الباحث من إستخدام المنهج التاريخي:

- (أ) مصدر التجديد المستمر لأن الجانب الأكبر من الحياة البشرية متغير ومتطور على الدوام.
 - (ب) تأكيد العلاقات السببية بين الماضي والحاضر كأساس للمستقبل.
- إستقراء القوانين العلمية التي توضح تفاعل العلاقات بين الأفراد والجماعات والهيئات.
 - (د) الوصف الدقيق للوثائق التاريخية التي تفسر حوادث وظواهر الأزمنة الماضية.
- (هـ) التعرف على العوامل المؤثرة على مشكلات الحاضر والوصول إلى أساس سليم للتخطيط المستقبلي.

المنعج التشفيصى أو الدارسات التمهيدية

ختاج مجالات كثيرة من الإهتمامات البشرية المختلفة مثل دراسة النظم ودراسات العلوم الإجتماعية إلى التعرف على المشاكل الكامنة فيها لكى توجه لها البحوث التي تعمل على حلها فيما بعد.

وبذلك يهدف هذا المنهج التشخيصي أو مايطلق عليه الدراسات الكشفية أو التمهيدية إلى تخطيط معالم المشاكل الغامضة غير المحددة تخديدا كاملا. أى أن هذا المنهج يعمل للتعرف على الأسباب التي تؤدى لتواجد ظاهرة ما، أو لما هو حادث بالفعل، كما تقرر مايمكن عمله لكي يؤدى إلى تغيير الظاهرة موضوع الدراسة أو البحث.

وحتى يمكن بخقيق الهدف الذي من أجله يستخدم المنهج التشخيصي يجب القيام بما يلي:

- الإطلاع على البحوث والدراسات السابقة في مجال البحث أو الظاهرة موضوع الإهتمام.
 - _ إستشارة الخبراء أو العلماء أو الأخصائيين في مجال الدراسة.
- خليل الحالات المرتبطة بموضوع الدراسة حتى تزيد من مجال المعرفة بالمشكلة.

_____ مناهج البحث ______

مراحل أو خطوات الهنشح التشخيصي:

١ ـ تفسير المشكلة:

يداً هذا المنهج بتحديد معالم الظواهر أو الأوضاع الغامضة المطلوب دراستها والتعرف على المشاكل الكامنة فيها. ويتم ذلك عن طريق ما يلي:

(أ) تفسير مهال الدراسة:

ويتم تفسير مجال الدراسة بصورة تمهيدية عن طريق تطوير مجموعة من الإجراءات التي تفسر مجال المشكلة ويتم ذلك بواسطة:

- .. إعداد قائمة من الأسئلة التي توضح الإجابة عليها موضوعات أو عناصر المشكلة المختلفة مما يسهم في الفهم الواضح للمشكلة ومجالها.
 - _ تشتمل قائمة الأسئلة المستخدمة لتفسير مجال الدراسة على ما يلى:
 - * ما هي المشكلة الحالية أو المتوقعة؟
 - * ما هي عناصر المشكلة المطلوب دراستها؟
 - * ما هي النتيجة أو النتائج الممكن الوصول إليها؟
 - * ما هو الموعد النهائي لإكتمال الدراسة؟
 - ما هي الإحتياجات المطلوبة للقيام بالدراسة؟
 - ــ البيانات المطلوب جمعها.
 - _ طرق جمع البيانات المطلوب تصميمها.
 - _ الأفراد المطلوب مقابلتهم.
 - .. التكاليف الخصصة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

_ أجهزة تخليل البيانات وطباعتها.

"كيفية الإعلان عن بدء الدراسة؟

(ب) موضوع المشكلة:

يجب مخديد الموضوع المعين في البيئة التي تعتبر مصدرا للمشكلة. فقد ترجع مشكلة نقص الإنتاج مثلا إلى أسلوب عملية التصنيع أو إدارة المواد أو فعالية التنظيم أو سلوك الأفراد .. الخ.

(ح) صياغة المشكلة:

قد يتطلب صياغة المشكلة من وجهة نظر الشخص أو المنظمة التي تعاني منها. ويعمل الباحث على فحص ذلك والتمعن فيه حتى يمكنه مخديد مدى تواجد المشكلة ذاتها. فمثلا عند تصميم نظام جديد قد لايتطلب الأمر القيام بالتصميم حيث تكمن المشكلة في أمور أخرى ترتبط مثلا بإدارة المواد أو نقص الحوافز للعاملين وما شابه ذلك. وفي هذا الإطار يلاحظ صعوبة صياغة المشكلة بإيجاز من قبل الشخص أو الجهة التي مخددها حيث أنه قد توصف أعراض المشكلة بدون التعرض لتحديد المشكلة نفسها. ويستدعى ذلك أن يعمل الباحث على الوصف الدقيق للمشكلة بدلا من التسليم بما يقال له عنها.

(د) الإعلان عن بدأ الدراسة:

حتى يمكن ضمان نجاح الدراسة يجب نهيئة البيئة التي بجرى فيها عن طريق الإعلان والتعريف عن الدراسة ذاتها.

٧ - تنظيم الدراسة:

بعدما يتوفر للباحث فهم كامل بالمشكلة ومجالها وأبعادها يبدأ في تنظيم المنهج الذي يجب إتباعه في جمع البيانات والتخطيط الأداء الدراسة التمهيدية ذاتها. ويتم ذلك عن طريق:

تطوير خطة الدراسة:

تطور خطة الدراسة التي يجب أن تتبع أثناء القيام بالدراسة ذاتها. ويتم ذلكبتحديد المهام المطلوب إنجازها وتواريخ الإنتهاء منها وما يتطلبه ذلك من موارد. وتستخدم في هذا الاطار عدة أساليب منها:

ا . خرائط الأعمدة: Bar Charts

التي تمثل بطريقة المصفّوفة الموارد المستخدمة والأزمنة المطلوبة لكل مورد.

Network Analysis : ٢ التحليل الشبكي ٢

ويستخدم في التحليل الشبكي طرق بحوث العلميات المتقدمة وعلى الأخص طريقتي المسار الحرج CPM، وتقويم ومراجعة المشروعات PERT. ويتطلب ذلك تخديد وتفسير كل حدث أو نشاط من أنشطة مشروع الدراسة وتخديد نقطة البداية ونقطة الإنتهاء منه وما يسبقه ومايتبعه من أنشطة حتى تساعد في تخديد المسار الأمثل المطلوب إتباعه.

وسوف تتعرض لهذه الأساليب في الفصل السابع المتعلق بأساليب تخليل المعلومات.

٣ ـ إنجاز مهام الدراسة:

من المرحلة السابقة يمكن توفير نظرة عامة شمولية عن مشروع الدراسة وتخديد العلاقات المتداخلة بين الأنشطة التي يجب القيام بأدائها مما يساعد الباحث في إنجاز مهام مشروع دراسة بصورة مبدئية. وفي هذا الصدد يمكن ملاحظة أن مهام الدراسة تنفذ من خلال مايلي من طرق جمع البيانات المصممة من قبل:

(أ) مراجعة الوثائق والمراجع والكتابات المتاحة والمتوفرة. ففي حالة مؤسسة أو منظمة ما تمثل خرائط الهيكل التنظيمي وأدلة العمل والنماذج المستخدمة

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

وتقارير الإنجاز والأداء .. الخ. المصادر الوثائقية المطبوعه التي يجب مراجعتها ` والإستعانة بها.

 (ب) إرسال الإستبيانات وإجراء المقابلات مع المتضمنين أو المتحكين بالمشكلة للتعرف على تواجد القصور المسبب لهذه المشكلة وتخديد أسبابه وأعراضه.

٤ - تقرير نتائج الدراسة التمهيدية:

النتائج التي تتوصل إليها الدراسات التمهيدية أو التشخيصية ترتبط بما يلي:

- (أ) تواجد المشكلة ومخديد أبعادها والأسباب التي أدت إليها والآثار التي نجمت من تواجدها.
 - (ب) إمكانية حل المشاكل المثارة فيما بعد.
- (حـ) تخديد الجدوى من حل المشاكل الإقتصادية والفنية والتنظيمية في إطار بيئة المنظمة أو العمل.
 - (د) تخديد معالم الدراسات التفصيلية اللاحقة .

.

المنمج المسمى أو الميدانى

يمثل هذا المنهج القيام بالدراسات التفصيلية المنظمة لتقرير و تخليل وتفسير الوضع الحالى لظاهرة أو نظام أو حالة معينة. وبذلك يستهدف المنهج المسحى أو المبدانى الحصول على معلومات مفصلة ودقيقة عن الوضع الحالى. ويمكن تصنيف المعلومات المستمدة من إنباع المنهج المسحى وتفسيرها وتعميمها حتى تعم الإستفادة منها في التخطيط المستقبلي.

وتتسم الدرامات التفصيلية التي تستخدم المنهج المسحى أو الميداني بالتعمق إلى حد كبير بخلاف ماتتسم به الدراسات التي تستخدم المنهج التشخيصي أو التمهيدي . أي أن هذا المنهج يؤدي إلى تقويم المواقف التي يغلب عليها التحديد والتعمق بعكس إكتشاف المشاكل التي يتسم بها المنهج السابق.

ويستخدم هذا المنهج كل طرق جمع البيانات التي سوف نتعرض إليها في الفصل التالي، إلا أن بعض الطرق يناسب مواقف معينة ولايناسب مواقف أخرى، وبذلك تختلف طرق جمع البيانات بإختلاف نوع وطبيعة ومدى الدراسة. ويقوم الباحث بأداء المنهج المسحى أو الميداني عندما لانتوفر له بيانات منشورة تساند بحثه.

ويشتمل المنهج الميداني على العناصر التالية:

١ ــ دراسة الظواهر الموجودة في وضع ما أو حالة معينة.

٢ _ الإرتباط بالحاضر حيث تدرس الظواهر والعوامل المتوفرة بالفعل أثناء زمن
 إجراء الدراسة أو المسح.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

٣ _ كشف الأوضاع القائمة التي تؤثر على حل المشاكل الكامنة.

٤ ـ شمولية البحث والحصول على كل البيانات اللازمة عن كل وحدة من وحدات مجتمع البحث دون التغاضى عن أى منها. ويطلق على ذلك المسح الشامل حيث يساوى حجم العينة حجم المجتمع الخاص بالبحث.

مراحل أو خطوات الهنهج المسحيء

عند القيام بالمنهج المسحى أو الميداني، يجب القيام بالمراحل أو الخطوات التالية:

١ - تحديد مجتمع البحث:

بعد تحديد المشكلة والغرض من دراستها يحدد الباحث نوع وطبيعة مجتمع البحث أى مجموع المفردات أو الوحدات التي تجمعها صفة واحدة أو مجموعة من الصفات المشتركة. وتعتبر وحدة أو مفردة مجتمع البحث هي وحدة العد الأساسية.

٢ - تصميم إستمارة إستبيان جمع البيانات:

بعد مخديد الغرض من البحث ومجتمعه تأتى مرحلة إعداد إستمارة إستبيان جمع البيانات التى تشتمل على مجموعة من الأسئلة المحتاج إلى إجابات عنها من وحدات مجتمع البحث لكى مخقق الغرض الذى يسعى إليه الباحث. وقد يتم جمع البيانات بواسطة إستمارة الإستبيان المصممة لذلك إما بطريقة مباشرة أو بطريقة غير مباشرة، أى بالاتصال المباشر بوحدات البحث بواسطة المقابلة، أو بإرسال إستمارة الإستبيان لهم لكى يجيبوا عليها.

على أنه يجب أن تتوفر عدة شروط في تصميم إستمارة جمع البيانات منها مايلي:

(أ) الإشتمال على كل الأسئلة اللازمة لجمع البيانات المطلوبة أو ذات العلاقة المباشرة أو غير المباشرة بموضوع البخث. على أنه يجب تفادى كثرة الأسئلة وعرضها بطريقة غير ملائمة تثير الشك والإرتياب.

____ مناهج البحث _____

 (ب) وضوح الأسئلة وسهولة فهمها حتى لاتعرف بمعانى متعددة ويتطلب ذلك ضرورة تخديد مفاهيم وتعاريف محددة لكل سؤال من أسئلة البحث.

- (حـ) الإجابات المحددة والواضحة من مراعاة طريقة وضع الأسئلة والتعرف على إجاباتها المحتملة مسبقا.
- (د) عدم الإشتمال على أسئلة تختاج إجاباتها إلى القيام بعمليات حسابية معقدة أو توفر ذاكرات قوية لدى وحدات المجتمع.
 - (هـ) تناسب صياغة الأسئلة مع وحدات مجتمع البحث.
- (و) التجريب على عينة محدودة من وحدات البحث حتى يمكن التعرف على أي قصور قد يتواجد في الأسئلة والعمل على تلافيه ويطلق على ذلك الدراسة التجريبية Pilot Study.

٣ ـ تحديد خطة الدراسة:

بجمع البيانات لهذا المنهج من:

- (أ) جميع وحدات أو مفردات مجتمع البحث ويطلق على ذلك «الحصر الشامل».
- (ب) بعض وحدات أو مفردات مجتمع البحث أي أخذ عينة من المجتمع الشامل ويطلق على ذلك وأسلوب العينة».

ويتوقف إستخدام أحد هذين الأسلوبين لخطة البحث على الإمكانيات المتاحة للباحث وعلى بخانس وحدات أو مفردات مجتمع البحث.

وفي كثير من ٱلأحيان يفضل إستخدام أسلوب العينة للأسباب التالية:

- ـ توفير الوقت والجهد والتكاليف اللازمة لإجراء البحث.
 - ـ السرعة في إجراء البحوث.
- صعوبة توفير الإحتياجات اللازمة لمسح كل وحدات المجتمع وخاصة الكبير
 منه.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

_ تقليل مدى التحيز النابع من عدم الدقة في قياس الظواهر.

- جمع البيانات والمعلومات.

بجانب ماسبق ذكره في البند الخاص بتصميم إستمارة إستبيان جمع البيانات وما سيرد ذكره في الفصل التالي فإن مرحلة جمع البيانات والمعلومات يجب أن تراعى العوامل التالية:

- (أ) مخديد مسارات جمع البيانات الميدانية.
- (ب) القيام بالمقابلات والزيارات المبدانية أو الإرسال البريدى لاستمارات الاستبيان حتى يمكن إستيفاء البيانات اللازمة والتي يصعب الوصول إليها من البيانات المنشورة.
 - (--) مراجعة البيانات المجمعة للتحقق من مدى صحتها وصلاحيتها للبحث.

ه ـ تحليل البيانات:

بعد جمع البيانات تأتى مرحلة تخليلها في إطار القيام بالأنشطة التالية:

- (أ) تصنيف البيانات وتقسيمها إلى مجموعات متجانسة وخاصة للأسئلة ذات النهايات المفتوحة أي غير مقيدة حتى يمكن جدولتها بسهولة.
 - (ب) ترقيم البيانات يدويا أو آليا باستخدام الكمبيوتر أو آليا.
 - (حـ) جدولة البيانات الكمية وحساب النسب المتوية المحتاج إليها إما يدوبا أو آليا.
- (د) التحليل الإحصائى للبيانات الرقمية وعمل الجداول والرسومات البيانية ويخديد الفروق بين المتوسطات ومدى التشتت في المجموعات ومعاملات الإرتباطات وحساب الدالات الإحصائية ... الخ.

أ - عرض النتائج وكتابة التقرير:

المرحلة الأخيرة التي يقوم بها الباحث في إطار المنهج المسحى أو الميداني ترتبط بعرض النتائج المتوصل إليها وكتابة التقرير النهائي للبحث قبل طبعه ونشره للتعميم

_____ منافج البحث _____

وعلى الرغم من أننا سنستطرد بإستعراض ذلك بالتفصيل في هذا العمل، إلا أننا نلخص هذه المرحلة من المهام التالية:

- (أ) تسجيل النتائج المتوصل إليها وتحديد مدى التعميم من النتائج إلى مواقف مشابهة لموضوع الدراسة.
 - (ب) تسجيل النتائج بما يساير الخطوات المستخدمة في الوصول إليها.

فالنتائج ماهي إلا حصيلة العمليات والإجراءات والإفتراضات التي بيني عليها الباحث دراسته. ويشتمل ذلك على:

- _ تعريف نوع المجتمع الذي أخذت منه العينة.
- _ تحديد مدى توافر شروط معينة تضمنت في أدوات جمع البيانات المستخدمة.
 - _ تخديد أوجه القصور في الدراسة.
 - _ تأكيد الفروض الأصلية التي بني عليها البحث.

أغمية الهنفج الهسحس:

يمتاز المنهج المسحى أو الميداني عن المنهج التشخيصي في التوصل إلى المزايا التالية:

- (أ) الوصول إلى تعميمات من الحقائق المجمعة عن الظاهرة مما يسهم في تقدم البحث العلمي وتدعيم فوائده.
- (ب) مخديد متطلبات النظم وبحوث التسويق وإنجاهات الرأى العام وماشابه ذلك من أنشطة مما يؤكد دراسة الآراء والإنجاهات والدوافع.
 - (حـ) التخطيط للمستقبل.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

منعج دراسة الحالة

يبنى منهج دراسة الحالة على بحث موضوع مفرد أو وحدة معينة أو عدد قليل من الوحدات أو المفردات أو المتغيرات التي تتواجد في مجتمع البحث بهدف التعرف على جوانبها وخصائصها وأبعادها المتعددة، وإكتشاف العوامل المشتركة بينها وتتسم بها الوحدة أو المفرد المعين المستخلص من المجتمع الكبير للبحث. ويساعد ذلك في الوصول لمجموعة من التعميمات أو المبادئ العامة التي يمكن أن تنطبق على غيرها من الوحدات المتشابهة سواء في مجتمع البحث نفسه أو في مجتمعات البحوث المائلة.

ويعتمد منهج دراسة الحالة على التعمق الكبير في دراسة الوحدة أو المتغير المعين أو دراسة مرحلة من مراحل تطور هذه الوحدة. وينظر إلى دراسة الحالة على أساس أنها مجموعة من البيانات التي توضح ناحية معينة من حياة وحدة من الوحدات المتوفرة في مجمع البحث الكبير.

ويتسم منهج دراسة الحالة بعدة خواص منها مايلي:

١ ـ قد تكون الحالة نظاما معينا أو منظمة ما أو فرداً أو وحدة أو نشاط محدد
وما شابه ذلك.

٢ _ قد تمثل الحالة جزءاً من إحدى الدراسات أو قد تكون دراسة قائمة بذاتها.

-114-

____ مناهيج البحث ____

٣ _ يرتبط منهج دراسة الحالة بالتعمق الكبير في دراسة مفردات الحالة وعدم الإكتفاء بالوصف الظاهري لها.

٤ _ يحدد منهج دراسة الحالة العوامل المؤثرة على الوحدة مثار الدراسة وبين العلاقات بين أجزاء الظاهرة الواحدة.

مما سبق يتضح أن منهج دراسة الحالة يجب أن يدقق في إختيار مفرداته التي توضح جميع الخصائص المؤثر على الظاهرة، ويعتبر أسلوب المقارنة من أكثر الأساليب إستخداما حيث يساعد في مقارنة مايلي:

- _ الخصائص المشتركة بين جميع مفردات الحالة.
 - _ الخصائص المتعلقة بمفردات وحدة معينة.
- _ الخصائص التي تتميز بها مفردة واحدة فقط.

وقد أصبح منهج دراسة الحالة منهجا لاغنى عنه في دراسة مجالات علمية كثيرة وخاصة في العلوم الإجتماعية والعلوم البحثة أيضا. ويختلف الشكل الذي تدرس به الحالة بإختلاف طبيعة الوحدة أو الحالة المدروسة، وبإختلاف المجالات الموضوعية التي ترتبط بها الحالة.

مراحل او خطوات منهج دراسة الحالة:

تتمثل مراحل أو خطوات منهج دراسة الحالة في القيام بالأنشطة والمهام التالية:

- ١ _ خديد الحالة أو الظاهرة أو الخاصية المطلوب دراستها.
- ٢ ــ تقرير نقاط أو جوانب الحالة. وعندما يكون موضوع الحالة جديدا يجب أن
 يسبق دراسة الحالة بدراسة تشخيصية للتعرف على الظاهرة المدروسة.
- ٣ _ التعرف على المفاهيم والفروض العلمية الواجب أن تتضمن في إطار الحالة.
 - ٤ _ اختيار العينة المصاحبة للحالة وفقا لأساليب علمية محددة.
- ٥ .. تخديد وتطوير وسائل جمع البيانات من الملاحظة والمقابلة وتخليل الوثائق.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

٦ _ جمع البيانات وتسجيلها.

٧ ـ مخليل البيانات.

٨ ـ الوصول للنتائج وعرضها.

وتعتمد كل هذه المراحل والخطوات على ضرورة التأكد من أن الحالة تتسم بالمعاييرالتالية:

- _ كفاية البيانات المجمعة وتعمقها من مختلف النواحي.
- ـ صدق البيانات ورجوعها إلى المصادر الأصيلة الموثوق من صحتها.
 - _ ضمان سرية تسجيل البيانات وعدم تسريها.
- ضمان صحة البيانات وإرتباط التعميمات المستخلصة مع النتائج المتوصل إليها.

أهمية منهج دراسة الحالة:

تكمن أهمية منهج دراسة الحالة في أنه يعتبر وسيلة هامة للوصول إلى فهم خاص الوحدة أو حالة مفردة مما يتيح التقبل الواعي لدراسة المجتمع الذي تتضمنه الحاله على نطاق واسع في المستقبل.

وعلى الرغم من هذه الأهمية الكبيرة في دراسة الحالة إلا أن هناك البعض الذي يشكك في هذا المنهج وبدعو إلى تقليل الإعتماد عليه لما يلي:

- ١ _ عدم صدق البيانات المجمعة بإستخدام هذا المنهج للأسباب التالية:
- (أ) الإعتماد على المقابلة والبيانات المنقولة قد يؤدي إلى التحيز الذي يتواجد في البيانات المستمرة.
 - (ب) الإرتباط بوجهة نظر المبحوث وما يرتبط بها من تبريرات تؤيد تصرفاته.
 - (حـ) تضخيم الأحداث ومحاولة إضافة أحداث جديدة من خيال المبحوثين.
- ٢- صعوبة تعميم النتائج المتوصل إليها من هذا المنهج على حالات أخرى لإختلاف الظروف المصاحبة لكل حالة.

_____ مناهج البحث ______

٣ _ الحاجة إلى جهد ووقت ومال كبير عند دراسة الحالة بتعمق.

مما سبق يتضح ضرورة التأنى في إستخدام منهج دراسة الحالة حتى يمكن التغلب على الصعاب السابقة وتصبح دراسة الحالة وسيلة فعالة نفى التوصل إلى نتائج تعميمها على حالات شبيهه مما يزيد في التقدم والرقى العلمي.

Y1_____

المنمج التجريبى

يرتبط المنهج التجريبي بالقيام بالتجارب العلمية التي تعرف بأنها تدابير محكمة يعدها الباحثون ويربطونها بالظروف المحيطة بظواهر معينة مما يساعد في إستخلاص بعض النتائج عن العلاقات بين المتغيرات التي تؤثر في الظواهر.

مما مبق يتضح أن التجربة العلمية تستهدف جمع المعلومات وتنظيمها بشكل يؤدى إلى تحديد مدى صحة فرض معين أو مجموعة من الفروض التي تشكل ملامح المنهج التجريبي الذي يبدأ بملاحظة الظواهر وتحديد الفروض العلمية الحاكمة لها والتحقق من هذه الفروض. ويساعد ذلك في إمكانية التوصل إلى مجموعة النتائج أو القوانين التي تكشف عن العلاقات القائمة بين هذه الظواهر.

والتجربة العلمية ماهي إلا ملاحظة علمية يجب إخضاعها ودراستها تخت ظروف معينة تتناسب مع موضوع الدراسة. ويمكن تكرار التجربة بخت نفس الظروف أو تخت ظروف مختلفة للتأكد من سلامة البحث ودقة وصحة نتائجه.

وعند دراسة ظاهرة معينة تختار عدة عوامل تؤثر في هذه الظاهرة بغية قياس تأثيرها. وتسمى هذه العوامل ومتغيرات، والمتغير الذي يحتاج إختبار تأثيره على ظاهرة ما يطلق عليه والمتغير التجريبي، أو والمتغير المستقل، أما المتغير الذي يحتاج معرفة أثر المتغير التجريبي عليه فيسمى والمتغير المعتمدة أو والمتغير التابع، وتتوقف قيمة التجربة العلمية على مايلي:

- * تأكيد نتائج التجربة على صحة الفروض التي فرضت من قبل.
- * الحصول على نفس النتائج عند تكرار أداء نفس التجربة في نفس الظروف.

177-

_____ مناهج البحث ______

مراحل أو خطوات المنهج التجربيس:

- ١ _ تخديد الظاهرة موضوع البحث تخديدا دقيقا.
- ٢ ـ دراسة مجتمع البحث بطريقة شمولية لكى يمكن التوصل إلى أهم
 المتغيرات المؤثرة على الظاهرة.
- ٣ ـ تقسيم مجتمع البحث الكلى إلى مجموعات يتكون كل منها من مجموعة من المفرادات المتجانسة في خصائصها.
- ٤ حساب عدد مفردات أو وحدات كل مجموعة وتحديد نسبة ذلك إلى المجتمع الكلى.
- صحب عدد من المفردات أو الوحدات من كل مجموعة من المجموعات
 التي قسم إليها المجتمع الكلي بطريقة عشوائية، على أن يتناسب ذلك العدد
 مع الأهمية النسبيه لكل مجموعة في المجتمع الكلي.
- ٦ _ إدخال المتغير التجريبي ثم القياسي طبقا لأحد أشكال التجربة العلمية التي تتناسب مع ذلك.

أشكال الهنهج التجريبي:

يصنف المنهج التجريبي إلى أشكال التجارب العلمية المختلفة التي من أبرزها الأشكال التالية:

١ - إستخدام مجموعة واحدة والقياس قبل التجرية ويعدها:

يعتبر هذا الشكل من أبسط أشكال التجارب العلمية. ويستخدم في هذا الشكل مجموعة واحدة من المفردات التي تقاس قبل التجربة بالنسبة للمتغير المعتمد. بعدئذ يدخل المتغير المتحربيي أو المستقل وتقاس المفردات أو الوحدات مرة ثانية بالنسبة للمتغير المعتمد.

ويمثل الفرق بين نتيجتي قياس المتغير التجريبي والمتغير المعتمدا لدليل الذي يؤثر على المتغير المعتمد. ____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية _____

ويمتاز هذا الشكل الخاص بالتجارب العلمية عما عداء من أشكال التجارب الأخرى بما يلي:

- (أ) قلة عدد الأفراد الذي يحتاج إليهم في هذا الشكل من التجارب نتيجة لإجراء التجربة على مجموعة واحدة فقط.
- (ب) يؤدى إستخدام نفس المجموعة في القياس قبل التجربة وبعدها إلى مجموعة الفروق الجوهرية التي تظهر من هذا القياس.
- (ح) إمكانية إستخدام الطريقة الإحصائية في التحليل لمعرفة موقف نفس المجموعة قبل التجربة.

وعلى الرغم من المزايا السابقة فهناك عيبين رئيسين يؤخذان عليها هما:

- (أ) تكرار القياس يرهق الباحث وقد يؤثر ذلك على الإجابة بما يقلل من أهمية النتائج المستخلصة.
 - (ب) صعوبة التحكم في إرتباط أثر المتغير التجريبي على آثار المتغيرات الأخرى.

٢ - إستخدام مجموعتين والقياس بعد التجرية فقط:

يختار في هذا الشكل من التجارب مجموعتين عشواتيتين من المجتمع الذي يدرس فيه الظاهرة. ويعمل على إدخال المتغير التجريبي على أحداهما. وتسمى هذه المجموعة بالمجموعة التجريبية. بينما لايدخل هذا المتغير التجريبي على المجموعة الأخرى التي يطلق عليها والمجموعة الضابطة، ويقاس بعد التجربة الفرق بين المجموعتين بالنسبة للمتغير المعتمد.

ويمتاز هذا الشكل من التجارب بأنه يتفادى التكرار القياسي ومايستتبع ذلك من إرهاق الباحث والمبحوث وإحتمال عدم الوصول إلى نتائج دقيقة.

إلا أنه يعيب هذا الشكل إحتمال ظهور فروق غير جوهرية، وإحتمال عدم التناظر التطابق الكامل بين المجموعتين، بجانب ذلك يصعب إستخدام الطريقة الإحصائية في التجليل حيث لايتم القياس قبل التجربة. وكل الذي يحدث هو قياس نتيجة

_____ مناهج البحث _____

التحول في النهاية دون قياس الموقف قبل التحول. ولايتأكد أيضا في هذا الشكل من أن التغير الحادث هو نتيجة المتغير التجريبي وحده دون تأثير من العوامل العارضة.

٣ ـ استخدام مجموعتين والقياس قبل التجرية للمجموعة الضابطة ويعدها للمجموعة التجريبية:

تختار في هذا الشكل مجموعتين من مجتمع البحث على أساس عشوائي. وتقاس إحدى المجموعتين بالنسبة للمتغير المعتمد قبل التجربة. ويطلق على ذلك والمجموعة الضابطة عم يدخل بعدئذ المتغير التجربيي على المجموعة الثانية ويطلق عليها والمجموعة التجربية وتقاس المجموعة التجربية بعد اكتمال التجربة بالنسبة للمتغير المعتمد.

والفرق بين هذا القياس والقياس السابق يعطى أثر المتغير التجريبي.

ويمتاز هذا الشكل من التجارب العلمية بأنه يتفادى تكرار القياس حيث يفترض تكافؤ المجموعتين. ومن ذلك يمكن الإستدلال على أن المجموعة التجريبية تخصل على نفس النتائج التي تخصل عليها المجموعة الضابطة تقريبا، وخاصة عند القياس قبل التجربة. ويتضح من ذلك أن تكرار القياس قبل التجربة وبعدها يصبح لاداعى له.

على أنه يؤخذ على هذا الشكل العيوب التالية:

- (أ) صعوبة تفادى العوامل العارضة.
- (ب) إحتمال ظهور فروق غير جوهرية.
- (ح) إحتمال عدم التناظر الكامل للمجموعتين.
- (د) صعوبة إستخدام الطريقة الإحصائية في التحليل لبيان نسبة التغير لعدم القياس
 قبل التجربة بالنسبة لكل مجموعة.
- ٤ إستخدام مجموعتين والقياس قبل التجرية ويعدها لكل من المجموعتين
 الضابطة والتجريبية:

يختار في هذا الشكل مجموعتين على أساس عشوائي من مجتمع البحث.

وتقاس هاتين المجموعتين قبل التجربة وخاصة بالنسبة للمتغير المعتمد. ثم يدخل بعدئذ المتغير المعتمد على المجموعة التجريبية فقط أى لايدخل هذا المتغير على المجموعة التجريبية فقط أى لايدخل هذا المتغير على المجموعة المجموعة الضابطة. وأخيرا تقاس المجموعتين بعد التجربة فيما يتصل بالمتغير المعتمد.

وتتمثل النتائج التي يتوصل إليها من إنباع هذا الشكل في التالي:

- (أ-) يمثل الفرق بين القياسين في المجموعة الضابطة تأثير كل من القياس أولا والعوامل العارضة ثانيا.
- (ب) يمثل الفرق بين القياسين في المجموعة التجريبية تأثير كل من القياس أولا،
 والعوامل العارضة ثانيا، والمتغير التجريبي بعدئذ.
- (ح) تعبر نتيجة طرح الفرقين على تأثير المتغير التجريبي. أى أن فرق القياسين في
 المجموعة التجريبية ناقص فرق القياسين في المجموعة الضابطة يؤدى إلى تأثير
 المتغير التجريبي وحده.

وتعتبر نتائج هذا الشكل دقيقة جدا وتفوق على دقة النتائج الأشكال السابقة. وعلى الرغم من ذلك يؤخذ على هذا الشكل بأنه يعيبه حدوث تفاعل بين القياسين قبل التجربة وبين المتغير التجريبي عند إدخاله على المجموعة التجربية. وينجم عن هذا التفاعل تأثيران مختلفان للمتغير الواحد عندما لايسبقه القياس وعندما يسبقه القياس.

وقد تستخدم بعض الأشكال الأخرى من التجارب العلمية للتغلب على أثر التفاعل وخاصة في التالي:

- (أ) إستخدام مجموعة بتجريبية ومجموعتين ضابطتين، وقد بهمل في هذا الشكل أثر العوامل العارضة بإفتراض عدم وجود تأثير لها.
- (ب) إستخدام مجموعة بجريبية وثلاثة مجموعات ضابطة بهدف التخلص من أثر العوامل العارضة في الشكل السابق.
- (ح) إستخدام مجموعتين بجريبيتين ومجموعتين ضابطتين مما يحقق نفس الأغراض في الأشكال السابقة.

الفصل الخامس طرق جمع البيانات

	1	
	ı	
		•
,		
'		

المحتويات

- المقدمة.
- * البحث الوثائقي أو البحث المكتبيء
 - _ طبيعة المشكلة.
 - _ إستخدامات تنظيمات المعلومات.
 - ... أدوات البحث عن المعلومات.
 - الملاحظة.
 - ــ المقدمة.
 - ــ أنواع الملاحظة.
- (١) الملاحظة البسيطة أو الفجة.
- (٢) الملاحظة العلمية أو النظمة.
 - _ مجالات وأبعاد الملاحظة.
 - _ خطة إجراءات الملاحظة.
 - ــ مزايا وعيوب الملاحظة.
 - (١) مزايا الملاحظة.
 - (٢) عيوب الملاحظة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية_ • المقابلة . _ المقدمة . _ أنواع المقابلات. (١) المقابلات على أساس الهدف. (٢) المقابلات على أساس عدد المبحوثين. (٣) المقابلات على أساس درجة مرونة موقف المقابلة. _خطوات وإجراءات المقابئة. (١) قبل المقابلة. (٢) بدء المقابلة. (٣) أثناء المقابلة. (٤) تسجيل بيانات المقابلة. _ صفات القائم بالمقابئة. - المزايا والعيوب. (١) مزايا المقابلة. (٢) عيوب المقابلة. * الإستيبان. _ المقدمة. _ أنواع الإستبيان:

(١) الإستبيانات غير المقيدة.

(٢) الإستبيانات المقيدة.

... صياغة أسئلة الإستبيان.

- _ خطوات إعداد الإستبيان.
- _ مزايا وعيوب الإستبيان.
 - (١) مزايا الإستبيان.
- (٢) عيوب الإستبيان.
 - . أسلوب ديلقي:
 - _ إلقدمة.
 - ــ المفهوم.
- ــ إجراءات تطبيق أسلوب ديلفي.
- ــ التساؤلات الإضافية في أسلوب ديلفي.
 - ـ تطبيقات أسلوب ديلغي.
 - المعاينة:
 - _ المقدمة.
 - _ أنواع العينات:
 - (١) العينة العشوائية البسيطة.
 - (٢) العينة المنتظمة.
 - (٣) العينة الطبقية.
 - (٤) العينة المتعددة المراحل.
 - (٥) العينة الحصصية.
 - (٦) التحليل التنابعي للعينة.
 - _ مزايا العينات

141

المقديسة

جوهر البحث العلمى يتمثل في العثور على الحقائق التي تستخدم من أجل بخميعها طرقا أو أساليبا متعددة. وعلى الرغم من أن نهاية البحث ترتبط بمرحلة التوثيق والتدوين والنشر، إلا أن ذلك يمثل بداية لمراحلة جمع البيانات عند القيام ببحوث أخرى.

وتعتبر مرحلة جمع البيانات من المراحل الأساسية في أداء البحث العلمي الذي يحتاج إلى عناية خاصة من قبل الباحث أو جامع البيانات. ويسهم التخطيط الجيد لمراحل البحث في إستشعار نوع وكم وفحوى ومصدر البيانات التي سوف بحتاج إلى جمعها لتدعيم عملية البحث.

وتختلف الطريقة المختارة لجمع البيانات بإختلاف المنهج المتبع في أداء البحث. فالمنهج التاريخي يرتبط إلى حد كبير بطريقة البحث الوثائقي أو البحث المكتبى للتعرف على المصادر المكتوبة أو المنشورة وخاصة القريبة من الحقبة الزمنية التي يؤدى فيها البحث. ومختاج البحوث الميدانية أو المسحية ودراسات الحالات إلى جمع بيانات ترتبط بمفردات البحث والتي لاتتوفر إلى حد ما في الدراسات المسجلة والمنشورة، لذلك تستخدم طرقا لجمع البيانات مستمدة من تصميم وإجراء الإستبيانات والمقابلات وأملاحظات. أما المنهج التجريبي في البحوث فيرتبط بإجراء الملاحظات وخاصة المقننة منها. وقد تستخدم في بعض البحوث كل أو معظم طرق جمع البيانات.

____ أماليب إعداد وتوليق البحوث العلمية ______

وفي مرحلة جمع البيانات يواجه الباحث العديد من المشكلات التي يجب عليه إيجاد حلولاً لها. ومن هذه المشاكل مايلي:

١ - مشكلة التعرف على المطومات والحصول عليها:

يواجه الباحث هذه المشكلة منذ بداية التفكير في القيام ببحثه. ويحتاج منه ذلك إلى ضرورة معرفة مصادر المعلومات وكيفية الحصول عليها.

- فذاكرة الفرد نمثل المصدر الأساسي لمعلوماته، فهي الذاكرة العقلية التي تختزن خبرات ومعارف الفرد عبر السنين وتتضمن قدراته وملكاته في التفكير التحليلي من إستنباط وبرهنة عقلية.
- كما أن المعلومات المسجلة والمنشورة تتوفر في العديد من الأوعية الناقلة لها كالكتب والمراجع والدوريات والمذكرات والتقارير ... الخ. التي بخفظ في المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات أو وحدات الحفظ والأرشيف.
- وتمثل إتصالات الشخص وحضوره المؤتمرات والندوات ولقاءات العمل مصدرا للمعلومات الشفوية التي تضاف إلى مصادر المعلومات التي تثرى البحث والتقصي..

٢ _ مشكلة تحديد المصادر الخارجية للمعلومات:

بمكن تقسيم مصادر المعلومات الخارجية لأى بحث أو مشروع دراسة إلى نوعين ما:

(أ) المصادر الأولية للمعلومات:

هى المصادر التي تنشر من قبل الهيئات والمنظمات والأفراد الذين جمعوا بياناتها وعملوا على تبويبها والإستنتاج منها. ومن أمثلة هذه المصادر ما تصدره الدولة عن طريق وزاراتها ومصالحها وهيئاتها المختلفة، وكذلك ماتصدره المؤسسات والإنخادات والشركات والجامعات ومعاهد البحث والأفراد المبدعين، ويتمثل ذلك في تقارير البحوث وبراءات الإختراع والمواصفات والكتب ومقالات الدوريات والإحصاءات .. النخر.

. 176

(ب) المصادر الثانوية للمعلومات:

تشتمل على بيانات قد تكون منقولة عن أحد المصادر الأولية أو عن العديد من المصادر الأولية ومنها المراجع بأنواعها المختلفة وتكون في العادة مستقاة من عدد لايستهان به من المصادر الأولية.

وهناك نوع ثالث من المصادر يطلق عليه المصادر من الدرجة الثالثة وهي مستمدة من المصادر الثانوية والأولية وتعرف بها ومخصرها. وتعتبر قواعد البيانات المنقولة عبر شبكات المعلومات من أمثلة هذه المصادر ذات المستوى الثالث.

٣ . مشكلة تحديد المصادر الداخلية للمعلومات:

البيانات الداخلية في أى مشروع بحث ذا صفة إدارية أو إنتاجية أو تسويقية قد تشتمل على الفواتير والأذونات والإنصالات والتقارير المالية وتقارير التشغيل أو الإنتاج ودراسات السوق .. الخ.

ومن المصادر الداخلية ماهو دورى يصدر في فترات دورية محددة والبعض الآخر غير دورى بعد بناء على دراسة مشكلة معينة عارضة. كل هذه التقارير موجودة ومتوفرة في داخل المشروعات والمنظمات.

غ ـ مشكلة تحديد هدف ومجال البحث:

كلما إستطرد الباحث في التفكير والتمعن في البحث الذي يقوم به، كلما لاحظ ضرورة التحديد الدقيق لأهداف البحث وتضييق مجاله إلى حد يمكنه التعامل معه بشمولية وخاصة عند تعميم طرق جمع بياناته.

ه .. مشكلة تخطيط البحث:

حتى يمكن للباحث من إجراء بحثه بدقة، فسوف يحتاج إلى تطوير ملخص نمهيدى يشتمل على إطار هذا البحث. ويمثل هذا الإطار المبدئي قائمة برؤوس الموضوعات الرئيسية للبحث التي تعتبر المرجع الرئيسي في جمع البيانات المرتبطة ____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية_____

بالبحث. وبذلك فإن التخطيط التمهيدى للبحث يساعد في توضيح الأفكار عن موضوع البحث كما يخدم في عملية توجيه جمع البيانات وإختيار الأسلوب أو الأساليب المناسبة لها.

٦ ـ مشكلة تجميع البيانات:

بعد الإنتهاء من تخديد القائمة التمهيدية من مراجع أو مصادر البحث وجمعها، يجب أن تتصفح وتراجع أولاً حتى يمكن الإنتقاء المناسب منها وقراءته بدقة وعناية لإستخلاص الملاحظات المرتبطة بنقاط البحث.

٧ ـ مشكلة تطوير وتنفيذ البحث:

تساند طرق جمع البيانات المختارة والمصممة منذ بدأ التفكير في البحث عملية الإستطراد في خطة البحث وتنفيذ مراحلها المختلفة.

وسوف نقتصر في هذا الفصل على عرض طرق جمع البيانات التالية:

- _ البحث الوثائقي أو البحث المكتبي.
 - _ الملاحظة.
 - ــ المقابلة.
 - _ الإستبيان.
 - _ أسلوب ديلقي.
 - ــ المعاينة .

البحث الوثائقى أو البحث المكتبى

المقصود من البحث الوثائقي أو المكتبي هو التعرف على الوثائق والمستندات المسجلة الخاصة بالموضوع المبحوث وإستعراضها من كافة جوانبها، وتعتبر التسجيلات أو المدونات نقطة البدأ في جمع المعلومات المرتبطة بالمشاكل البحثية وتشكل المعرفة التجميعية لمشكلات البحث العلمي التي تنتقل من جيل لجيل أو من باحث لآخر، أي أن سجلات المعرفة البشرية من خبرات وإنجازات تمثل الرصيد البشري من المعلومات التي تعتبر منطلق البحث والتقصي والتجديد، وسوف نستعرض فيما يلي طبيعة مشكلة البحث المكتبي ومدى إستخدامات تنظيمات المعلومات والأدوات البحثية في المكتبة أو مركز التوثيق والمعلومات.

طبيعة المشكلة :

إن السرعة المتزايدة التي تنمو بها مصادر المعرفة البشرية المسجلة وكمية أوعية المعلومات المتاحة ونوعيها وتشتتها وتكاليفها المتعاظمة تخلق مجموعة من المشاكل الكثيرة في حل أى مشكلة ما بسرعة ودقة. فالزيادة المضطردة في نمو مصادر المعلومات المنشورة تقدر بحوالي ٥٠٠,٠٠٠ عنوان لمطبوع جديد يصدر سنويا، المعلومات المنشورة تقدر بحوالي عام، ٥٠٠,٠٠٠ جريدة يومية، كما أن مقالات الدوريات تبلغ أكثر من ٤ مليون مقالة تصدر سنويا أى مايقرب من مقالة كل أسبوع في مجالات المعرفة المختلفة.

إن الإحتفاظ بهذا الكم المتنامي من المعلومات في موضوع معين وفي شكل مفيد يتلاءم مع تعريف المشكلة والتصدي لها يعتبر من المتطلبات الأساسية لأي

____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية _____

بحث. وقد واجه الباحثون على مر الأزمة مشاكل جمة في التعرف على المعلومات المسجلة وجمعها والتحكم فيها حتى تساعدهم في حل المشاكل التي تواجههم في البحث بدلا من تكرارها.

وقد حاول مجتمع البحث العلمى توفير مجموعة من التنظيمات والنظم المختلفة لتجميع المعلومات وتنظيمها وتوفيرها للباحثين المعنيين. وفي مكان الصدارة بين هذه التنظيمات والنظم تتواجد المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات ووحدات الحفظ في المنظمات وقواعد البيانات البيليوجرافية والحقائقية التي تعتبر محور ولب عملية البحث، ومن هذا المنطلق بزغ تعبير البحث الوثائقي أو البحث المكتبي.

إستخدامات تنظيهات الهملهمات:

كيفية إستخدام المكتبة أو مركز التوثيق أو قاعدة البيانات يعتمد على سبب هذا الإستخدام. ففي بعض الأحيان قد يحتاج الباحث إلى التعرف على مكان معلومة مسجلة أو كتاب منشور أو مقالة معينة في موضوع معين يرتبط بمشكلة البحث الذي يقوم به. وحتى يمكنه تحقيق هذه الغاية قد يكتفى بإستشارة الفهارس والكشافات والمراجع وقواعد البيانات التي تساعد في تعريف أماكن مصادر المعلومات ومدى توفرها.

وقد لايصل الباحث إلى حقائق وخبرات هامة عندما يفشل في تخصيص جزءاً من وقته في إستشارة سجلات المكتبة أو مركز التوثيق أو وحدة الحفظ أو خدمات المعلومات الآلية وتصفح مابها من مصادر معلومات قد ترتبط بموضوع بحثه، وتلقى الضوء على حل المشكلة التي بجابهها. وعند إستخدام الباحث لتنظيمات المعلومات من مكتبات ومراكز توثيق وما شابه ذلك يجب عليه أن يفكر فيها كمخازن أو مستودعات للمعارف والخبرات المسجلة. ومن هذا المنطلق يحتاج الباحث إلى معرفة مجموعات مصادر المعلومات بالمكتبة أو مركز التوثيق وكيفية عرضها من خلال مجموعات مصادر المعلومات بالمكتبة أو مركز التوثيق وكيفية عرضها من خلال مساعدة

للتعرف على أماكن المعلومات ومخديد كيفية الحصول عليها لاستشارتها سواء داخل المكتبة ذاتها أو خارجها عن طريق الإعارة أو الاستنساخ.

وبذلك فإن إستخدام المكتبة كنقطة إنطلاق في البحث وجمع البيانات الخاصة به سوف يفيد في تحقيق الأهداف التالية:

- ١ _ إضافة معلومات جديدة وتعلوير مهارات القراءة لدى الباحث في موضوع بحثه ومجال المشكلة المبحوثة.
- ٢ ـ التعرف على كيفية إستخدام تنظيمات المعلومات المختلفة للحصول على الحقائق المساندة للبحث.
- ٣ بخميع المعلومات المدونة والمنشورة المحتاج إليها وتخليلها في إطار حل مشكلة المحث.
 - ٤ _ تطوير الأراء والتعبير عنها في إطار هدف معين يرتبط بالبحث.

ادوات البحث من المعلومات:

من الأدوات التي يستخدمها الباحث في البحث عن مصادر المعلومات في المكتبات ومراكز التوثيق وخدمات المعلومات مايلي:

١ . فهارس المكتية:

يجب إستخدام فهارس المكتبة للتعرف على مصادر المعلومات التي يمكن الحصول عليها من المكتبة أو التي تتوفر لديها من إستخدام قواعد بيانات خدمات المعلومات المتاحة لها. ويوفر الفهرس بيانات بيليوجرافية وصفية عن المؤلف وعنوان المطبوع ورقم الطبعة ومكان نشره وناشره وتاريخ النشر وعدد صفحاته وموضوعاته ومكانه وكل ذلك يعتبر مفيد في البحث عن المطبوع.

٢ ـ قوائم الدوريات:

يوضح سجل الدوريات المجلات أو الدوريات التي تتواجد في رصيد المكتبة أو

____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية_____

مركز التوثيق ومدى الإشتراك فيها. وتشتمل قائمة الدوريات على عنوان الدورية وتاريخ إصدارها والأعداد المتوفرة فيها بالمكتبة. وقد تتواجد قوائم موحدة للدوريات تبين رصيد مجموعة من المكتبات ومراكز التوثيق من الدوريات حتى يمكن يخديد مدى توفر الدورية المعينة في أى مكتبة أو مركز توثيق مشترك.

٣ ـ كشافات الدوريات:

تمثل هذه الكشافات أدلة تعريف بالمقالات المنشورة في الدوريات المرتبطة بموضوع معين.

البېليوجرافيات:

تمثل الببليوجرافيات قوائم أو أدلة بالمطبوعات المسجلة المنشورة من الكتب والمقالات والتقارير في موضوع معين أو طبقا لنوع معين من أوعية مصادر المعلومات.

٥ - قواعد البيانات البيليوجرافية:

تعتبر قوائم أو كشافات معينة مخزنة على أوعية مقروءة آليا باستخدام الكمبيونر ويمكن إستشارتها وتشغيلها عن بعد وتنقل بواسطة شبكات نقل المعلومات. وقد تتوفر هذه الأدوات في المكتبة ومركز المعلومات أو التوثيق المختص الذي يتيح إستخدامها لعملائه.

٦ ـ مصادر المعلومات المرجعية:

تشتمل أى مكتبة أو مركز توثيق على مجموعة من المراجع الأساسية التي تمثل نقطة التعرف المبدئية عن موضوع ومجال البحث. ومن أمثلة ذلك:

Encyclopedias : دوائر المعارف (أ)

ومن دوائر المعارف الشهيرة ما يلي:

- ـ دائرة المعارف الأمريكية Encyclopeidia Americana التي تقع في ٣٠ مجلد.
 - ـ دائرة المعارف البريطانية Encyclopedia Britannica وتصدر في ٢٤ مجلد.

طرق جمع اليانات ـــــــ

_ دائرة معارف كولومبيا Columbia Encyclopedia وتصدر في مجلد واحد.

(ب) الكتب السنوية: Yearboods

تصدر سنويا وتشتمل على التطورات الحديثة في مجالات المعرفة المختلفة ومنها:

- _ الكتاب السنوى البريطاني Britannica Book of the Year ويرتبط بدائرة المعارف البريطانية.
 - _ الكتاب السنوى الدولي الجديد New Interational Yearbook
 - _ الكتاب السنوى للتطورات السياسية. Statesman Yearbook
 - _ الحولية الدولية World Almanac

(حـ) كتب التراجم: Biographies

ومنها مايلي:

- Who's Who.
- American Men of Scierce.
- Who's Who in Engineering.
- Who's Who in Commerce.

(د) الأدلة الصناعية:

- _ دليل الشركات، إصدار وكالة الأهرام للإعلان
- Thomas Register of Americam Manufacturers _

(هـ) القواميس أو المعاجم العامة والمتخصصة:

تخدم الباحثين عن طريق إمدادهم بالمعلومات التي يحتاجون إليها بسرعة وبدقة وتشتمل على كثير من الألفاظ أو المصطلحات وتفسيراتها.

(ع) كتب المختصرات: Handbooks

تشكل مجزءا هاما ومميزا ومقيدا للباحثين فهي مصادر سريعة للوصول إلى المعلومات المتخصصة في مجالات محددة.

(ز) مراجع العمل:

لأى عمل أو في أى منظمة مجموعة من الوثائق التي يجب الرجوع إليها للتعرف على مشاكل الوضع الحالي بها ومنها:

- ـ تقارير الأداء والإنجاز.
- اللوائح الداخلية والخرائط التنظيمية.
 - _ سجلات ونماذج العمل.
 - توصيف الوظائف.
- كتيبات أو نشرات التعريف والدعاية.
 - إلخ.

____ طرق جمع البيانات ____

المسلاحظة

OBSERVATION

المقدمة :

إن أهمية السمع والبصر وضرورة إستخدامهما بدقة لنقل المحسوسات إلى وعى الإنسان يمثلان دعامتي الملاحظة. والسمع والبصر من أسماء الله الحسني فهو السميع البصير. وقد ورد ذكرهما في كثير من آيات الذكر الحكيم التي منها:

﴿ .. إن السمع والبصر والقواد كل أولئك كان عنه مسئولا ﴾
 لامراء ــ ٣٦]

أفلا رنظرون إلى الإبل كيف خلقت * وإلى السماء كيف رفعت *
 وإلى الجيال كيف نصيت * وإلى الأرض كيف سطحت ﴾

[سورة الغاشية ١٧ ــ ٢٠]

وبذلك عرف الإنسان الملاحظة وإستخدمها في جمع البيانات والمشاهدات عن بيئته ومجتمعه منذ أقدم العصور حتى الآن.

وبذلك يمكن الإعتماد على الملاحظة عندما:

- _ تخدم أغراض البحث.
- _ تصمم بشكل منتظم.
 - .. تسجل بإنتظام.

..... 154

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوت العلمية ______

- تفرض لإختبارات الصدق والثبات.

وفي العادة يبدأ البحث بالملاحظة التي تثير في النفس الإحساس بالمشكلة. ويترتب على هذا الإحساس وضع الفرض العلمي المبدئي لتفسير المشكلة أو الظاهرة المدروسة.

وتعتبر الملاحظة المباشرة من أساليب جمع البيانات الرئيسية في معظم البحوث المرتبطة بميادين المعرفة المختلفة.

ومهما إختلفت أهداف البحث فيجب على الملاحظ أن يجيب على الأسئلة التالية حتى يمكنه فهم طبيعة إجراءات الملاحظة المستخدمة:

- ۱ _ ما الذي يجب ملاحظته؟
- ٢ _ كيفية تسجيل الملاحظة؟
- ٣ _ ماهي الإجراءات التي يجب أن تتخذ للتأكد من دقة الملاحظة؟
- ٤ ــ ماهى العلاقات التى يجب توفرها بين الملاحظ والملاحظة وكيفية تكوين
 هذه العلامات؟
 - ويلاحظ أن الملاحظة أو الإستدلال بالنظر تتكون مما يلي:
- أ) النظر في وقائع وأحداث الماضي يمثل الأسلوب التاريخي أو الإستردادي الذي يطبق على دراسة تاريخ الظواهر فقط.
- (ب) النظر في الشواهد الحاضرة أو الظواهر الدائمة يرتبط بأسلوب المسح أو الدراسة الميدانية ودراسة الحالة وأسلوب المعاينة.
- (حـ) وسيلة التعرف على الظواهر أو السلوك أى أنها تمثل المشاهدة الدقيقة لظاهرة أو سلوك معين مع الإستعانة بأساليب البحث والدراسة التي تتلاءم مع هذه الظاهرة أو ذلك السلوك.

وينظر في الملاحظة إلى الحقائق والمشاهدات التي يقررها الباحث في فرع معين من فروع العلم أو المعرفة.

أنوابح الملاحظة:

يمكن تمييز نوعين من الملاحظات هما:

١ - الملاحظة البسيطة أو القجة:

تطلق على الملاحظات السريعة التي يقوم بها الإنسان في حياته العادية. وترتبط بالنظر والإستماع لموقف محدد دون المشاركة الفعلية فيه، كملاحظة أداء أشخاص لمهمة معينة أو عند إجتماع معين وما شابه ذلك.

إن الإنسان العادى يرى أن الظاهرة التي يلاحظها منفصلة عن الظواهر المحيطة بها، بينما يراها الباحث العلمي أنها ذات صلة بغيرها من الظواهر، وبذلك فإنه يستطرد من ملاحظة لأخرى حيث أن البحث عن مشكلة ما سوف يتشعب ويقود إلى مشاكل أخرى.

ومن أمثلة الملاحظات البسيطة أو الفجة ماتوصل إليه اجاليليو، لقانون سقوط الأجسام، حيث إتضح له أن وزن الأجسام لايمثل السبب في سرعة سقوطها، كما أن البوتن، توصل إلى نظرية الجاذبية من ملاحظة سقوط تفاحة من فوق الشجرة.

أى أن الملاحظة البسيطة أو الفجة يقصد بها ملاحظة الظواهر تلقائيا في ظروفها دون إخضتاعها للضبط العلمي، ويفيد إستخدام أدوات دقيقة للقياس للتأكد من دقة الملاحظة وموضوعيتها.

وبلاحظ أن الملاحظة البسيطة تتم بإحدى الطريقتين التاليتين:

(أ) الملاحظة يدون مشاركة:

وهى التى يقوم فيها الملاحظة أو الباحث بالملاحظة دون أن يشترك في أى نشاط تقوم به الجماعة. ويستخدم هذا الأسلوب في الغالب في ملاحظة الأفراد أو الجماعات التي يرتبط أعضائها يبعض إرتباطا وثيقا ومباشرا. كما لا تتضمن هذه الطريقة من الملاحظة أكثر من النظر أو الإستماع إلى موقف معين دون المشاركة فيه.

(ب) الملاحظة بالمشاركة:

يقوم الباحث من خلال هذه الطريقة من الإشتراك المباشر في إطار عملية الملاحظة في وقت معين أو في موقف معين من أحداث ومواقف الملاحظة.

ويختاج الملاحظة البسيطة أو الفجة إلى التالي:

- ــ تقرير نوع التفسير الذي يرتبط بالملاحظة بصورة مخقق أهداف الدراسة.
- حسن إختيار الطريقة المتاسبة لتكوين العلاقات بين أجزاء الملاحظة أو بينها وبين غيرها من الملاحظات الأخرى.
 - _ الإبتعاد عن التحيز لأي عنصر من عناصر الملاحظة.

٢ - الملاحظة العلمية أو المنظمة:

يعتبر هذا النوع من الملاحظة إمتداداً طبيعيا للملاحظة البسيطة إذ يصمم طبقا لخطة موضوعية ويستخدم الكثير من الأدوات والإجراءات التجريبية. وتهدف الملاحظة العلمية إلى تخقيق فرض علمى محدد، كما توجه للكشف عن تفاصيل الظواهر والعلاقات التي تتواجد بينها بطريقة ضمنية غير ظاهرة أو بينها وبين الظواهر الأخرى.

وتختلف الملاحظة العلمية عن الملاحظة البسيطة في الدقة وتوقع الهدف المراد تخفيقه، كما تخضع لضوابط معينة مخقق ثباتها وصدقها. أي أن العقل البشرى يقوم فيها بنصيب كبير في ملاحظة الظواهر وتفسيرها، وبذلك فلا تقتصر الملاحظة العلمية على مجرد الحواس كما هو الحال في الملاحظة البسيطة. بل يجب المشاركة الفعلية لجمع أكبر قدر من البيانات اللازمة للدراسة.

وبذلك تخضع الملاحظة العلمية للضبط العلمي سواء كان ذلك بالنسبة للملاحظ، أو بالنسبة لعناصر الملاحظة، أو بالنسبة للموقف الذي بخرى فيه.

كما تنحصر الملاحظة العلمية على مجالات محددة سلفا. وينتشر إستخدام الملاحظة العلمية في الدراسات الميدانية أو دراسات الحالات التي تفترض فروضا

ـ طرق جمع البيانات ـــــــــــ

سببية. ويمكن أن يتناول فحوى الملاحظات العلمية بإستخدام الأسلوب الإحصائي.

ومن أمثلة الملاحظات العلمية دراسة ظاهرة معينة أو سلوك معين أو قرار ما ... الخ.

مجازات وابعاد الملاحظة:

توجد مجالات موضوعية كثيرة وخاصة في العلوم الإجتماعية المختلفة يزداد فيها إستخدام أسلوب الملاحظة. ومن هذه المجالات مايلي:

- ١ ــ السلوك اليومى الذى لايدرى به الله حظ مما يصعب عليه الإجابة على أى أسئلة بخصوص ذلك.
- ٢ _ الحالات التي يحتمل فيها مقاومة المُلاَحظ لما يوجه إليه من أسئلة أو يتنبأ مقدما بعدم معاونته أثناء المقابلة.
- ٣ ـ الظروف التي لايتيسر فيها إستخدام طرق أخرى لجمع البيانات لدراسة السلوك البشرى تجاء حدث معين.

ويجب أن تتميز مجالات الملاحظة بالمرونة والشمول، فعند دراسة ظاهرة معينة يجب جمع أكبر قدر من المعلومات عنها عن طريق ملاحظة جميع الظروف المحيطة بالظاهرة ويضيق بعدئذ نطاق الملاحظة والإقتصار على المواقف التي تهم أهداف الدراسة فقط.

وتشتمل كل ملاحظة على عدة أبعاد يجب دراستها كلها أو الإختيار من بينها مايتفق مع أهداف الدراسة. ومن هذه الأبعاد مايلي:

- (أ) المشتركون في الملاحظة وتحديد ماهيتهم من حدث العمر والجنس والمهنة وماشابه ذلك.
 - (ب) مكان الملاحظة الذي يرتبط بموقع الظاهرة أو الحدث الملاحظ.
 - (حـ) هدف الملاحظة أي مدى الإستجابة للحدث أو الظاهرة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ____

(د) سلوك المشتركين في الملاحظة وتصرفاتهم بجاهها.

(هـ) إنتظام الملاحظة من حيث الوقت المستغرق مثلا.

ويصعب إستخدام الملاحظة في الحالات التي تتسم بالتالي:

- * صعوبة التنبؤ.
- * زيادة التكلفة.
- * الأمور الحرجة أو المتعبة.

خطة إجراءات الملاحظة:

عند إعداد خطة الملاحظة يجب أن تراعي الإجراءات التالية:

١ _ الإختيار الملائم للأفراد أو عناصر الملاحظة.

٢ ـ ترتيب الظروف المناسبة لإجراء الملاحظة.

٣ ــ تخديد فترة الملاحظة وعدد مراتها والفترة بين كل ملاحظة وأخرى.

- ٤ ــ وضع الملاحظ (القائم بالملاحظة) وصلته بموضوع الملاحظة وما قد يترتب
 على ذلك من آثار أو نتائج.
 - عدید نوع النشاط المطلوب ملاحظته.
 - ٣ ـ مخديد طريقة تسجيل الملاحظة.
 - ٧ تدريب الملاحظين القائمين على الملاحظة.
 - ٨ ـ تفسير عناصر الملاحظات المختلفة.

وتتم هذه الإجراءات عن طريق:

- (أ) مرور المُلاَحظ في المكان المعين وتدوين ملاحظاته عن الأشخاص والأشياء والأنشطة بطريقة عشوائية.
 - (ب) إتمام الملاحظة بدون علم الشخص أو الأشخاص المراقبين.

- (حـ) إتمام الملاحظة بعلم الشخص موضع الملاحظة ولكن دون أي نقاش بينه وبين الملاحظ.
- (د) إتمام الملاحظة بعلم الشخص موضع الملاحظة، وأثناء الملاحظة يسأله
 الملاحظ عما يفعل ويستوضحه ويطلب تفسيرات معينة.
- (هـ) تسجيل الملاحظات في نفس الوقت الذي بجرى فيه الملاحظة لتقليل إحتمالات التحيز. ويعيب على ذلك الإنهماك في التسجيل حيث قد يشتت إنتباء الملاحظ أو يضايق الأفراد موضوع الملاحظات.

ويستخدم في تسجيل الملاحظات الطرق التالية:

- * التسجيل الزمني للحوادث عن طريق ترتيبها بالنسبة لزمن حدوثها.
 - تصنيف المادة الملاحظة في موضوعات أو فئات معينة.
 - * الجمع بين التسجيل الزمني وتصنيف الحوادث الملاحظة.

مزايا وعيوب الملاحظة:

لأسلوب جمع البيانات بواسطة الملاحظة عدة مزايا وعيوب يجب العمل على التعرف عليها حتى يمكن تأكيد المزايا والتخلص من العيوب بقدر الإمكان:

١ ـ مزايا الملاحظة:

- (أ) إمكانية تسجيل مختلف عوامل سلوك عناصر الظاهرة الملاحظة في نفس الوقت الذي مخدث فيه، مما يقلل من أثر تداخل عامل الذاكرة في وصف الظاهرة.
- (ب) تلافى مشاكل عدم الرغبة في الإجابة على الأسئلة في أساليب جمع البيانات بواسطة المقابلة أو الإستبيان.
- (حم) المواءمة مع معظم مناهج البحث من بحوث تمهيدية وتفصيلية ودراسة الحلات والتجريب.
- (د) الحصول على المعلومات مباشرة والتعمق في فهم المؤثرات التي قد تتعرض لها عناصر الظاهرة الملاحظة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية_____

 (هـ) إضفاء الصبغة الطبيعية على الملاحظة وبذلك يستبعد التكلف الغير مرغوب.

٢ ـ عووب الملاحظة :

أما عيوب الملاحظة التي يجب العمل على تلاشيها فتتمثل في التالي:

- (أ) إحتمال التحيز من قبل المُلاَحظ (القائم بالملاحظة) عناصر معينة من الظاهرة الملاحظة.
- (ب) إقتصار نتائج الملاحظة على الفترة التي أجريت فيها الملاحظة وما أحاط بها من ظروف مما يشكك في نتائجها والإعتماد عليها كلية.
 - (حـ) إحتمال عدم الدقة في تسجيل الملاحظات أو الخطأ في التسجيل.
 - (د) صعوبة تقرير حدود تأثير الملاحظة في تغيير الظاهرة.
 - (هـ) إزدياد التكاليف للقيام بالملاحظة في بعض الأحيان.
 - (و) طول الوقت المحتاج إليه لإجراء الملاحظات.

10

INTERVIEW

المقلدمة :

تعنى المقابلة التبادل اللفظى وجها لوجه بين القائم بالمقابلة، وبين شخص آخر أو أشخاص آخرين بهدف الحصول على معلومات أو آراء أو إنجاهات أو دوافع سلوك معين، سواء كان في الماضي أو الحاضر أو متوقع مستقبلاً. وحتى يمكن تنظيم عملية بجميع البيانات يجب أن تعد قائمة من الأسئلة التي تساند المقابلة.

أى أن المقابلة ماهي إلا محادثة جادة موجهة نحو هدف محدد، ترتبط بجمع بيانات تعضد البحث المعين، وتعتبر من أكثر أساليب جمع البيانات إنتاجية وفعالية حيث تساعد في الحصول على معلومات عن الحالات والأوضاع التي قد لاتكون مسجلة في المستندات والوثائق. وبذلك تشتمل المقابلة على محورين أساسيين:

١ _ المحادثة التي تتم بين شخصين أو أكثر في موقف معين.

٢ _ يخقيق هذف معين يرتبط بالبحث العلمي.

وكأسلوب جمع البيانات تؤدى المقابلة عدة مهام منها إختبار فرض من الفروض العلمية التي يشتمل عليها منهج البحث حيث تستخدم لجمع بيانات عن متغيرين أو جماعتين أحداهما بجريبية والأخرى ضابطة قبل وبعد العامل التجريبي في الدراسات المقارنة أو التجريبية. كما تسهم المقابلة في كشف الأبعاد الهامة للمشكلة التي يبنى عليها الدراسة وفي إقتراح الفروض العلمية.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

أنواع المقابلات:

تصنف المقابلات إما على أساس الهدف، أو عدد المبحوثين، أو الموقف الممين. ويستخدم أكثر من نوع من أنواع المقابلات في المقابلة الواحدة. وهذه الأنواع هي:

١ - المقابلات على أساس الهدف:

يمكن مخديد ثلاث أنواع من المقابلات على أساس الهدف كما يلي:

(أ) المقابلة لجمع البيانات:

تعتبر من أهم أساليب جمع البيانات وهي ذات صلة وثيقة بإجابة الأسئلة المرتبطة بالمشاعر والإنجاهات والآراء والدوافع وما شابه ذلك.

(ب) المقابلة التشخيصية:

تستخدم للتعرف على العوامل الأساسية أو الأعراض المؤثرة على مشكلة يواجهها المبحوث، وبذلك تسهم في تخديد الأبعاد الأساسية المرتبطة بالموقف المحمط به.

(ح) المقابلة العلاجية:

تهدف إلى وضع خطة محددة لحل المشكلة وأخذ آراء المبحوثين نحو أبعاد هذا الحل العلاجي.

٢ - المقابلات على أساس عدد المبحوثين:

يتوفر نوعان من المقابلات على أساس عدد المبحوثين هما:

(أ) المقابلة القردية:

تتم بين القائم بالمقابلة وبين فرد واحد من المبحوثين، وعلى الرغم من أن هذا النوع من المقابلات ذا أهمية قصوى إلا أنه يتطلب نفقات ووقت وجهد كبير. _____طرق جمع البيانات ____

(ب) المقابلة الجماعية:

تتم بين الباحث أو القائم بالمقابلة وبين عدد من الأفراد في مكان واحد في نفس الوقت. وتستخدم المقابلة الجماعية لتوفير الوقت والجهد والنفقات والحصول على كم كبير من المعلومات عن طريق تبادل الآراء والخبرات.

٣ ـ المقابلات على أساس درجة مروثة موقف المقابلة:

يمكن تمييز نوعين من هذه المقابلات كما يلي:

(أ) المكابلة المكتنة:

تكون محددة تخديدا دقيقا وترتبط بالأسئلة التي حددت مسبقا لكي توجه للأفراد.

(ب) المقابلة غير المقلتة:

لا يحدد وقت معين لإجراء هذه المقابلات، كما لا تخدد أسئلتها أو فئات الإستجابة لها مخديدا دقيقا.

خطوات وإجراءات المقابلة:

يجب أن تراعى الخطوات والإجراءات التالية عند القيام بالمقابلة حتى تحقق الهدف منها.

١ - قبل المقابلة:

- (أ) التمهيد لإجراء المقابلة، ويتم ذلك عن طريق الإعلان عن هدف المقابلة سواء بخطابات تقديم أو مكالمات تليفونية وتخديد موعد مناسب للمقابلة أى جعل الفرد المبحوث مستعدا مسبقا للإجابة.
- (ب) تهيئة المكان والظروف المناسبة لإجراء المقابلة التي تتلاءم مع طبيعة الشخص المبحوث.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

٢ ـ يدم المقايلة:

- (أ) تقديم الباحث نفسه أو تقديم القائمين بالمقابلة أنفسهم.
- (ب) توضيح وشرح الغرض من المقابلة والحاجة للمعلومات وكيفية إستخدامها للتخلص من البشك والغموض.
 - (حــ) وصف الطريقة التي أختير بها المبحوث للإجابة على الإستفسارات.
 - (د) تأكيد مبدأ السربة لكل البيانات التي يدلى بها المبحوث.
 - (هـ) طمأنة الشخص على قدرته في إجابة الأسئلة المطروحة.

٣ ـ أثناء المقابلة:

يمكن حصر أهم القواعد والواجبات التي يجب أن يراعيها القائم بالمقابلة فيما يلي:

- (أ) الإستعداد الدائم لإثبات شخصيته.
- (ب) الإلمام بالموضوع الخاص بالمقابلة.
- حــ عدم إشعار الشخص المبحوث بأنه يعلم أكثر منه بل يجب عليه إشعاره
 بحاجته الملحة إليه.
- (د) قصر العلاقة على موضوع المقابلة الخاصة بالبحث وعدم تطويرها إلى علاقة شخصية.
 - (هـ) عدم التحيز ومحاولة التأثير على المبحوث.
 - (و) الإنسام بحسن الإستماع وخلق بيئة صحية لإجراء المقابلة.
- (ز) إشعار المبحوث بأهمية إجاباته ومساهمته القيمة في حل مشاكل البحث المثار.
- (ح) دراسة الأسئلة مسبقا وترتيبها بطريقة تسمح بتوجيهها في إطار محادثة عادية بدلا من قراءة الأسئلة أمام المبحوث.

_____طرق جمع البيانات ____

(ط) عدم الإستحواذ على المناقشة وإتاحة الفرصة الكاملة لكى يعبر المبحوث عن نفسه وآرائه.

- (ى) توجيه الأسفلة المقننة بنفس الألفاظ المدونة بها حيث أن لإختيار اللفظ المسبق قيمة ترتبط بالإجابة عليه.
- (ك) البشاشة أثناء المقابلة وصبغها بالصبغة غير الرسمية وتوضيح مدى الإهتمام بعمل المبحوث ومشاكله.
 - (ل) المقابلة المقننة تختم توجيه الأسئلة بنفس الترتيب المقنن المعد مسبقا.
- (م) الإنتباه مختلف علامات القلق من جانب المبحوث وعدم الإستطراد في توجيه
 الأسئلة بأسلوب جامد قد يؤدى إلى فشل المقابلة.
 - (ن) الإعتناء بصياغة الأسئلة وإستبعاد عناصر عدم الفهم.
 - (س) الإقتصاد في وقت المقابلة وعدم التطويل.

٤ - تسجيل بيانات المقابئة:

قد تسجل بيانات المقابلة إما أثناء المقابلة ذاتها أو بعدها طبقا لنوع المقابلة والأسئلة التي تشتمل عليها. ومن أساليب تسجيل الإجابات مايلي:

- (أ) تدوين الإجابات من الذاكرة بعد إنتهاء المقابلة. إلا أنه قد يؤخذ على ذلك إمكانية التعرض للتحريف والتحيز.
 - (ب) التسجيل الكتابي أثناء المقابلة وفقا لما يلي:
 - التسجيل الحرفي لكل مايقوله المبحوث.
 - إستخدام أجهزة التسجيل الصوتي إما بعلم المبحوث أو بدون علمه.

وعلى الرغم من أن طرق التسجيل الكتابي قد تشعر المبحوث بأهمية إجابته مما يجعله يتأنى ويفكر في هذه الإجابة، إلا أنه يعيبها إزعاج المبحوث، وتقليل ثقته في الإحتفاظ بالسرية مما قد يؤدى إلى خلق مناخ متكلف والتردد في التعبير عن الآراء ويؤثر ذلك على مصداقية الإجابة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

صفات القائم بالمقابلة:

حيث أن المقابلة هي عملية الحصول على معلومات عن طريق الحوار ودون مضايقة المبحوث الذي بجرى معه المقابلة، لهذا يجب على القائم بالمقابلة أن يكون مستمع جيد وقادر على إيقاء الحوار مفتوحاً، وفي نفس الوقت يسير بالحوار في مساراته السليمة ولايتطرق بعيدا عن الموضوع الأصلي.

كما يجب على هذا الشخص القائم بالمقابلة أن يدرك أنه سوف يتعامل مع فئات عديدة من الناس على إختلاف شخصياتهم وفئاتهم ومستوياتهم الإجتماعية والوظيفية، لذلك يجب عليه أن يطور من طريقته ومداخله في إجراء المقابلة من حيث التوقيت المناسب وأسلوب الحوار الملائم حتى يتوافق مع كل شخصية من شخصيات المبحوثين.

مزايا وعيوب المقابلة:

تعتبر المقابلة من أكثر الطرق فعالية في جمع البيانات وخاصة عندما يكون القائم بها ذو مهارة في الإتصالات الشفوية وفي مقدرته إكتساب ثقة الذين يتم مقابلتهم:

١ - مزايا المقابلة:

من مزايا إستخدام أسلوب المقابلة في جمع البيانات مايلي:

- (أ) مرونة طرح الأسئلة وشرح الغامض منها و تحديد مفاهيم مايتضمنه من مصطلحات أو كلمات.
- (ب) الجمع بين القائم بالمقابلة والمبحوث في موقف مواجهة يتبح الفرصة للتعمق في فهم الظواهر وملاحظة السلوك.
 - (هـ) إمكانية توجيه أسئلة كثيرة بعد الإقتناع بأهمية البحث.
- (د) توجه الأسئلة في المقابلة بالترتيب أو التسلسل الذي يربده الباحث ويتفاعل مع المبحوث.

_____طرق جمع البيانات _____

(هـ) الحصول على معلومات من الأشخاص المبحوثين دون مناقشة هذه المعلومات مسبقا مع غيرهم من المبحوثين.

- (و) مخقق المقابلة تمثيلا أكبر وأدق لإمكانية الحصول على بيانات من جميع المبحوثين.
 - (ز) الإتصال بالمحوثين مستقبلا لإكمال معلومات ناقصة.
- (ح) الإستخدام في حالات يصعب فيها إستخدام الإستبيان كما في حالة من لايمرفون الكتابة أو من لايتوفر لهم الدافع الكافي للإجابة.

٢ ـ عبوب المقابلة:

تتمثل عيوب أسلوب المقابلة في التالي:

- (أ) التعرض لبعض الأخطاء الشخصية النابعة من التحيز الذي قد تعكسه المقابلة.
- (ب) الإعتماد على التقرير اللفظى للمبحوث ومايرتبط به من إحتمال عدم الدقة في البيانات المقدمة ومحاولة تزييف الإجابات.
- (حـ) الحاجة إلى توفير عدد كبير من القائمين بالمقابلة المختارين والمدربين بكفاءة يستغرق وقتا طويلا وجهدا مضينا ونفقات باهظة.

107_____

الإستبيان

QUESTIONNAIRE

المقدمة:

يعتبر الإستبيان أو الإستقصاء وسيلة من وسائل جمع البيانات تعتمد على مجموعة من الأسئلة التي توجه للأفراد في موضوع الدراسة بطريق غير مباشر بإستخدام البريد أو النشر على صفحات الجرائد أو المجلات أو على شاشة التليفزيون أو الإذاعة. ويهدف الإستبيان إلى تجاوب الأفراد الموجه لهم الإستبيان للإجابة على الأسئلة التي يشتمل عليها وإرسال إجاباتهم إلى القائمين على الدراسة إما باليد أو البريد حتى يمكن تخليلها.

مما سبق يتضح أن المستجوب هو الذي يقوم بالإجابة على أسئلة الإستبيان بدون مساعدة من جامعي البيانات أو الباحثين.

انواع الاستبيان:

تتفاوت أنواع الإستبيان من حيث شكل الأسئلة التي يتضمنها الإستبيان، فمنها مايشتمل على سؤال واحد شامل يترك للمستجوب حرية الإجابة عليه بالطريقة والأسلوب الذي يفضله. ويسمى هذا النوع من الاستبيان والاستبيانات غير المقيدة أو الإستبيانات ذات النهاية المفتوحة Open - end questionnaire أما النوع الثاني من الإستبيانات فيقيد بعدد محدد من الأسئلة المغلقة حيث يلى كل سؤال مجموعة من

الإجابات التي يختار من بينها الإجابة المفضلة وتعبر عن رأى المستجوب بأسلوب أفضل. وقد يجمع النوعين من الأسئلة المفتوحة والمغلقة في إستبيان واحد. ومن هذا العرض تصنف الإستبيانات إلى نوعيين أساسيين هما:

١ - الإستبيانات غير المقيدة:

يتكون هذا النوع من الإستبيانات من سؤال واحد أو عدة أسئلة غير محدد الإجابة عليها. ويكون للمستجوب مطلق الحرية في التعبير عن أفكاره أو آرائه أو مشاعره أو إنجاهاته التي تعتبر هامة بالنسبة له. لذلك فإنه ينتقى الإجابة التي يراها ذات أهمية ودلالة خاصة بالنسبة لخبراته وميوله، وفي بعض الأحيان قد يصاحب هذا النوع من الإستبيان مقابلة شخصية غير مقيدة.

٢ . الإستبيانات المقيدة:

يغلب على هذا النوع من الإستبيانات مخديد الأسئلة وإجاباتها إلى حد ما. حيث يختار المستجوب من الإجابات العديدة التي تلى كل سؤال مايتفق مع وجهة نظره ويعبر عن رأيه الشخصى. وقد يحدد أولويات الإجابات المختارة طبقا لترتيبها التنازلي أو التصاعدي.

وهناك عديد من العوامل المطلوب مراعاتها في هذا النوع من الإستبيانات التي منها:

- (أ) درجة عجديد الأسئلة.
- (ب) المدى الذي تستخدم فيه الأسئلة المتعمقة ومدى مرونتها.
 - (حـ) مدى الإعتماد على الأسئلة المباشرة أو غير المباشرة.
 - (د) عدد الأسئلة حول كل بعد من أبعاد الإستبيان.
 - ﴿هــ) هل تكون إجابات الأسئلة ذات طبيعة حرة أم مقيدة.
- (و) عدد الطرق التي تستخدم في الإجابة على السؤال الواحد وتحديد ذلك.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

وتمتاز الإستبيانات المقيدة بسهولة تخليل بياناتها إحصائيا كما أن أسئلتها سهلة في الإجابة عليها حيث توجه المستجوب إلى إختيار الإجابة التي تروق له.

ويعيب على هذا النوع من الإستبيان أن الإجابات التي ترتبط بالأسئلة والمطلوب الإختيار من بينها قد لاتعبر عن رأيه بدقة لذلك فإنه يضع علامة الإختيار عند أي إجابة. وقد أدى ذلك إلى التوسع في تضمين عبارات الإختيار المختلفة مثل وعدم التأكده، وعدم المعرفة، وإلى حد ماه ..الخ مما قد يسهم في التغلب على هذا القصور إلى حد ما.

صياغة اسئلة الإستبيان:

هناك مجموعة من القواعد التي يجب مراعاتها عند صياغة أسئلة الإستبيان ومنها:

- ١ ـ تقرير مدى الضرورة في إقرار السؤال.
- ٢ .. إمكانية المستجوب في الإجابة الصحيحة وعدم التخمين.
- ٣ ـ وضوح صياغة الأسئلة حتى يسهل فهم معناها من قبل المستجوب العادي.
 - ٤ ـ عدم تضمين أسئلة غير مرغوب فيها.
 - ٥ ــ بجنب الأسئلة المطوله والإيجاز في عرضها بأسلوب سهل.
 - ٦ ــ ترتيب الأسئلة في تتابع منطقى يراعي مايلي:
 - (أ) البدأ بالأسئلة العامة والسهلة والمثيرة للإهتمام.
 - (ب) تتابع الأسئلة بأن تقود إجابة سؤال ما الإرتباط بالسؤال التالي.
- (ح) الإنتهاء في ترتيب الأسئلة بنوعية الأسئلة التي تعتبر شخصية أو ذات طبيعة متعمقة.
- ٧ التعرف على مكونات وإمكانيات وصفات المرسل إليهم بتجريب الإستبيان
 على عينة من المستجوبين.
- ٨ ـ عدم الإكتفاء بإختبار الإستبيان مرة واحدة بل قد يقوم بتعديله مرات عديدة
 حتى يصل إلى الشكل النهائي له.

٩ _ بخنب التحيز بقدر الإمكان.

خطوات إعداد الل ستبيان:

- يمر إعداد الإستبيان بعدة خطوات منها:
- ١ _ مخديد درجة دقة ووضوح المعلومات المطلوب جمعها أولا.
- ٢ ـ إختيار نوع الإستبيان المناسب الملائم للبيانات التي يرغب في الحصول عليها.
 - ٣ _ وضع نموذج مبدئي لإستمارة الإستبيان.
- إختبار الإستبيان على عينة من المستجربين، أو مخكيم الإستبيان من قبل عينة من الخراء..
- تعديل الإستبيان على ضوء ما يسفر عنه الإختبار أو التحكيم المسبق حتى يتأكد من صلاحية الإستبيان.
 - ٦ إرسال إستمارات الإستبيان إلى الأفراد المحددين من قبل.
 - ٧ بخميع إستمارات الإستبيان المجاوب عليها للتحليل والإستنتاج. فيما بعد.

مزايا وعيوب الإستبيان:

١ - مزايا الإستبيان:

- هناك عديد من المزايا التي تميز الإستبيان عن غيره من طرق جمع البيانات. ومن هذه المزايا مايلي:
 - (أ) تقليل تكلفة جمع البيانات.
- (ب) إمكانية الوصول إلى مجتمع كبير ومترامى من المستجوبين المشتتين في مناطق مختلفة يصعب التوصل إليهم عن طريق المقابلة مثلا.
- (حـ) إعطاء فرصة وحرية أكبر للإجابة على الأسئلة من قبل المستجوبين في ظروف مناسبة لهم.
 - (د) إمكانية تضمين الأسئلة الموحدة والمتجانسة.

____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية_

- (هـ) عدم الحاجة إلى أعداد كبيرة من جامعي البيانات كما في حالة المقابلة.
- (و) سهولة الحصول على بيانات حساسة أو محرجة يصعب الإعلان عنها في المقابلة الشخصية.
- (ز) إمكانية نجنب التحيز الذي قد يظهر في المقابلة الشخصية نتيجة أسلوب توجيه السؤال أو تفسيره من قبل الباحث.
- (ح) سهولة تخليل نتائج إجابات الإستبيان إحصائيا وإستخدام الحاسب الآلي في التبويب والمعالجة وإظهار النتائج مباشرة.

٢ .. عيوب الإستبيان:

تتمثل عيوب الإستبيان في التالي:

- (أ) قلة الإستجابة للإجابة على أسئلة الإستبيان مما يؤثر على مصداقية الإجابة والنتائج النابعة منها.
 - (ب) طول الوقت الذي قد يستغرق في الإستبيان المرسل عن طريق البريد.
- (حـ) عدم الإعتماد على القدرة اللفظية للمستجوبين وإمكانية فهمهم للأسئلة المطروحة.

أطوب ديلفى

DELPHI TECHNIQUE

المقدمة

فى الحقبة المعاصرة ونحن على أبواب القرن الواحد والعشرين نشهد تغيرا كبيرا فى المناخ الفكرى المتمثل فى الإنجاه نحو المستقبل الذى أصبح واضحا فى التخطيط الإستراتيجي المستقبلي لكثير من المؤسسات والمنظمات والدول وفى البحث العلمي على حد سواء.

ويمكننا ملاحظة الإعجاه نحو جمع المعلومات للمستقبل في الطرق الثلاثة التالية:

- ۱ التغير فى الوجهة الفلسفة نحو الظواهر الذى تتمثل فى فهم جديد عند الحديث عن المستقبل، وبذلك يتم جمع كم كبير من البيانات والمعلومات عن إنجاهات المستقبل من خلال التنبؤ والتخطيط الملائم، ولم تعد النظرة إلى المستقبل فريدة وغير محققة بل صارت جزء أساسيا من عملية التفكير فى تطور الأشياء.
- ٢ الإنجاه المتنامى الذى أصبح ملحوظا إلى حد كبير والذى يتمثل فى أن معدل التغير يتسارع إلى حد كبير مع نتيجة إنفجار المعلومات فى الوقت الحاضر التى أصبحت تمثل ظاهرة تربط الماضى بالحاضر وبالمستقبل.
- ٣ ــ التغير في الإنجاه المنهجي إذ تتوفر أساليب وطرق جديدة ذات تأثير متنامي على أداء الأشياء نحو المستقبل. ومن هذه الأساليب بزوغ أدوات تخطيط عمليات إتخاذ القرارات الإستراتيجية كأساليب تنبؤ جديدة التي منها بحوث

____177 __

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

العمليات وبناء النماذج الرياضية وأساليب انحاكاة. والإستخدامات الجديدة للحصول على المعلومات مثل الوصول المباشر لقواعد البيانات وبنوك المعلومات وشبكات نقل المعلومات والنظم المبنية على المعرفة أو النظم المبيرة.

اساليب التنبؤ: Forecasting Techniques

من الحقائق المسلم بها أن التنبؤ يمثل أداة جوهرية لعمليات التخطيط في العالم المعاصر. والتنبؤ يرتبط بسلسلة من الحقائق التاريخية التي يمكن عن طريقها التنبؤ ببعض أحداث المستقبل المرتبطة بها. أي أن مادة التنبؤ هي البيانات والمعلومات المتوفرة عن الماضى والحقائق عن بعض الظواهر المعينة في حقبات متعددة من الماضى.

وبإستخدام أساليب التنبؤ الإحصائية التقليدية يمكن الوصول لآراء معينة نحو مستقبل الظاهرة المدروسة.

وتعتبر تنبؤات الأحداث القصيرة الأمد التي قد تخدث في الأسبوع القادم أو الشهر القادم أو حتى العام القادم غير معقدة ودقيقة إلى حد كبير. أما التنبؤات طويلة الأمد عن المستقبل البعيد الممتد بعشر سنوات أو عشرين عاما من الآن فإنها تتسم بعناصر عدم التأكد التي تزداد بتضاعف المدد الطويلة الأجل، وتبنى عادة على الأحكام الحدسية لخرات المخططين.

بجانب أساليب التنبؤ الإحصائية، إستخدم الخبراء أساليب جماعية لتجميع المعلومات عن المستقبل، منها أسلوب العصف الذهني Brain Storming عن طريق مجموعات نقاش من أجل الوصول لرأى جماعي أو حل جماعي لمشكلة ما. ومن أساليب التنبؤ التي إنتشرت في العصر الحديث أسلوب ديلقي.

. مغمهم أسلوب ديلغي:

من بين الطرق الحديثة في جمع البيانات عن المستقبل إستخدام الأراء المعروفة

جيدا لمجموعة من الخبراء والإستفادة من المحكم والحدس لهؤلاء الخبراء عن المستقبل وهو ما يطلق عليه أسلوب ديلفي. وتتبع أهمية هذا الأسلوب في أن التقديرات عن المستقبل لكثير من القرارات والسياسات العامة ذات الوجهة الإستراتيجية تبنى على التوقعات الشخصية للأفراد بدلا من الإعتماد على التوقعات النابعة من النظريات الراسخة. وحتى لو توفر نموذج رياضى وسمى لبعض الظواهر كما في حالة الأوجه المتعددة للإقتصاد القومي فإن كثيرا من البيانات التي يحتاجها هذا النموذج عن المسلمات، وإمكانية التطبيق وتفسير المخرجات تعتبر كلها ذات طابع مرتبط بالحدس الذكى للأفراد حيث يربطون خبراتهم العريضة مع تطبيق النموذج المعين.

كما أنه في غياب الأساس النظرى الملائم وتعذر الإعتماد على الخبرة الحدسية في إطار الظواهر أو الأوضاع التي تتصف بأوجه عديدة يواجه الباحثون بديلين:

- اليأس والإنتظار حتى تطوير نظرية ملائمة تساعد في التعامل مع هذه الظواهر أو الأوضاع بطريقة موثوق فيها كما نتعامل مع مشاكل العلوم الطبيعية، أو
- إعداد وتهيئة وضع مرضى نحاول من خلاله الحصول على الآراء الحدسية للخبراء وإستخدام أحكامهم بصفة منتظمة كلما أمكن ذلك.

وبدلا من إستخدام المداخل التقليدية نحو الوصول إلى إتفاق في الرأى من خلال أسلوب المناقشة المفتوحة كأسلوب العصف الذهني، يستخدم أسلوب ديلفي حيث أنه يتخلص كلية من نشاط اللجان والمناقشات، كما يقلل من تأثير بعض العوامل السيكولوجية التي ترتبط بالإقناع المخادع والتأثيرات المنحازة لآراء الأغلبية. وبذلك فإن أسلوب ديلفي يحل محل الجدل الماشر بإستخدام برنامج مخطط جيدا يشتمل على تساؤلات فردية متتابعة (كالإستبيان) التي تصمم بعناية فائقة وتتداخل مع التغذية المرتدة كالإعماعي من أجزاء البرنامج المكررة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _______

وعلى سبيل المثال قد توجه بعض الأسئلة للمجيبين عن الأسباب التي على أساسها أبديت آرائهم السابقة، ومجمع هذه الأسباب ثم تعرض بعض ذلك على كل مجيب في المجموعة مع دعوته لإعادة مراعاة تقديراته المبدئية ومراجعتها كلما أمكن ذلك.

وقد يخدم التساؤل في الأسباب والتغذية المرتدة اللاحقة عن الأسباب التي أدليت من قبل الآخرين في إثارة الخبراء لإعادة الإعتبارات التي قد تكون قد أهملت وإعطاء أهمية للعوامل التي قد يكونوا قد إستبعدوها عند بداية التفكير في إجاباتهم.

إجراءات تطبيق اسلهب ديلغي:

تندرج إجراءات تطبيق أسلوب ديلفي خت أربعة مراحل أو جولات أساسية هي:

أولا - الجولة الأولى:

١ - إختيار مجموعة الخيراء:

الخطوة الأولى في تطبيق أسلوب ديلفي تتمثل في إختيار مجموعة من الخراء ومتخذى القرار. وقد يعتمد هذا الإختيار على نصيحة الآخرين، إلا أنه غالبا ماتكون الإستشارة مع الخبراء أو الإخصائيين بطريق المصادفة إذ لا تتوفر حتى الآن طريقة موحدة لجمع الإختلافات في الرأى بين الخبراء.

أى أن اختيار الخبراء يمثل في حد ذاته مشكلة معقدة حتى ولو كانت الخبرة المحتاج إليها مفسرة تفسيراً جيداً. ويمكن الحكم على خبرة الفرد عن طريق مايلي:

- (أ) مكانته بين زملائه في المهنة أو التخصص.
 - (ب) ستوات الخبرة التي قضاها في عمله.
- (حـ) تقويم مدى تمكنه الشخصى في مجالات الأنشطة المرتبطة بالتساؤل.
 - (د) كمية المعلومات الجاهزة المتوفرة لديه عن موضوع التساؤل، أو
 - (هـ) بجميع من المؤشرات القيامية وعوامل الحكم المسبقة.

٢ ـ تحديد التساؤل:

إذا افترضنا أن السؤال المطلوب الإجابة عليه يشتمل على تنبوأ كم عددى مثل:

ما الذى سوف يصل إليه حجم سكان مصر في عام ٢٠١٠م مثلا؟ فإن فريق الخبراء قد يشتمل في هذه الحالة على خبراء في الإجتماع والسكان والإقتصاد والإحصاء. ويوصف الإجراء المتبع في ذلك من تتبع الإستجابة عن التساؤل من خلال مجموعة إستبيانات متعاقبة.

٣ ـ إعداد الإستبيانات:

- (أ) يُسأَل كل المجيبين في السؤال الأول بأن يسجلوا تقديراتهم عن حجم السكان في مصر في عام ٢٠١٠م.
- (ب) يُسأل كل مجيب بأن يخصص رقم واحد من أرقام ١، ٢، ٣ لتقديراته النسبية وإستخدام الرقم ١ لتقدير الإجابة الأكثر كفاءة. ويمثل هذا الترتيب على تقدير ذاتي من قبل الشخص الجيب.
- (ج) إستعراض كل الأسئلة في الإستبيان من قبل المجيب. ويقومها من حيث قدراته النسبية.
- (د) توفر المعلومات المستمدة من الإجابات أساس التغذية المرتدة للتوزيعات الرباعية المتداخلة Inlerquartile التي يحدد منها ٥٠٪ من الإستجابات.

ثانيا ـ الجولة الثانية:

- يُستخدم في الجولة الثانية إستبيانا ثانيا يُسأل فيه المستجيبين عن:
- ١ ... إعادة إعتبار تقديراتهم المبدئية ومراجعتها إذا رغبوا في ذلك.
- ٢ إعطاء أسباب إبدائهم تقديراتهم المبدئية وتوضيح العوامل المراعاة في الحصول على الإجابة.

____ أماليب إعداد وتوثيق البحرث العلمية _______

٣ .. وصف المبررات المنطقية التي تؤدى إلى إعادة تقديراتهم المبدئية، فعلى سبيل
 المثال من الأسباب التي قد تساق لتقدير السكان مايلي:

١ ـ التقدير للنهاية الدنيا للقياس:

- (أ) الزيادة السريعة في إستخدام أساليب الحد من المواليد كان لها تأثيرا كبيرا.
 - (ب) زيادة معدلات الرفاهية الإقتصادية.
 - (حـ) التقدم في الرعاية الإجتماعية والتعليم.
 - (د) زيادة الحروب أو إنتشار الأمراض.

٢ ـ التقدير للنهاية العليا للقياس:

- (أ) التقدم في أساليب الرعاية الصحية مما ينتج عن قلة حجم الوفيات.
 - (ب) عدم تقبل برامج تنظيم الأسرة والحد من عدد المواليد.
- (ح) زيادة مستوى المعيشة وتوفير المأكل والملبس والسكن والخدمات بدون معاناة من قبل الأفراد.
 - (د) زيادة فرص العمل في التنمية الزراعية.

بجانب هذه الأسباب يجب أن يوضح الجيبون توقعاتهم لمعدلات المواليد والوفيات.

ثالثًا _ الجولة الثالثة:

يستخدم في الجولة الثالثة إستبيانا ثالثا يوضح فيه ويسأل عن التالي:

- ١ _ معدل الوسيط والتوزيعات الرباعية المتوصل إليها في الجولة السابقة مع بيان
 الأسباب التي أدليت للتقديرات الدنيا والعليا لحجم السكان.
- ٢ ـ الطلب من المجيبين بنقد الأسباب المقدمة من مجموعة الخبراء لتحديد
 الحجج والبراهين الغير مقنعة ولماذا؟

قد تتضمن مجموعة الإستجابات من أسئلة الإستبيان الثالث المقدم في الجولة

--- \7\

____ طرق جمع البيانات ____

الثالثة على أن التقديرات قللت من معدل المواليد من ٢٠ فرد لكل ١٠٠٠ فرد إلى ١٠٠٠ أو ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠

رابعا ـ الجولة الرابعة:

سوف يستخدم في الجولة الرابعة معدل الوسيط والتوزيعات الرباعية مرة أخرى كعوامل تغذية مرتدة رقمية. كما تلخص البراهين التي أبديت في مواجهة الأسباب التي على أساسها أعدت التقديرات الدنيا والعليا، وتوصف تقديرات الأقلية والأغلبية عن توقعات معدلات المواليد والوفيات.

ويعاد سؤال المستجيبين بإعادة إعتبار المزايا والعيوب وإعطاء تقديرات نهائية لحجم سكان مصر في ٢٠١٠م.

وسوف يعطى كل مجيب فرصة أخرى لمراجعة تقدير كفاءته وقدرته النسبية في الوصول إلى الرقم شبه الصحيح.

وفي النهاية يستخلص الوسيط من الإجابات النهائية لإستعراض الإجابة الجماعية التي نجيب على السؤال الأساسي للبحث.

التساؤلات الإضافية في اسلوب ديلفي:

عند الإجابة على تساؤل موضوع البحث الأساسى قد تبزع عدة تساؤلات إضافية نختاج إلى إجابة حتى تسهم في إجابة التساؤل الأصلى. فمثلا في المثال السابق الخاص بتقدير عدد سكان مصر في عام ٢٠١٠م. قد يقترح الجيبون بعض الأسئلة الإضافية التي تعتبر إجاباتها ضرورية في تقدير الإجابة المطلوبة. فعلى سبيل المثال لا الحصر قد تبزغ أسئلة مثل:

١ _ ماهو عدد السكان في الوقت الحاضر؟

٢ ـ ماهي معدلات زيادة السكان خلال الخمسة وعشرين عاما الأخيرة؟

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

- ٣ ــ ماهو معدل العمر للسكان حاليا؟ وما هو متوقع زيادة معدل الأعمار في المستقبل؟
- ٤ ـ ماهي نسبة حجم السكان للأعمار أقل من ١٨ عاما المتوقعة في عام ٢٠١٠م.؟
- ماهى نسبة حجم السكان الأعمار ٦٢ عاما فأكثر المتوقعة في عاما
 ٢٠١٠م.٣

وقد تستقطب الإجابة على هذه الأسئلة الفرعية من مجموعة الخبراء أو مصادر إحصاءات التعداد السكاني المتاحة وتغذى بطريقة مرتدة إلى مجموعة المجيبين المشتركين في أسلوب ديلفي.

وقد يستخدم أحد أعضاء الفريق لإدارة التجربة أو يستخدم خبير خارجي كمحلل موارد ومعلومات، كما قد يبحث عن إجابات الأمثلة الإضافية من المصادر المتاحة وتمرر إلى المشتركين لمعلومات إضافية مساعدة.

تطبيقات أسلهب ديلفي:

يستخدم أسلوب ديلفي في جمع البيانات في كثير من المجالات والتخصصات التي تتجه نحو الدراسة المستقبلية وتتنبأ بما سوف يكون عليه هذا المستقبل. فهو أسلوب مفيد جدا وأكثر دقة من أساليب التنبؤ الأخرى.

فإلى جانب التنبؤ السكاني كما في المثال السابق يمكن إستخدام أسلوب ديلفي في إدارة الأعمال والتنمية الإقتصادية بصفة عامة. فقد يستخدم هذا الأسلوب للتنبؤ عن حجم الأسواق والحكم عليها، وترويج وتوزيع المنتجات، وتسعير المنتج وتوقعات المبيعات، والتخطيط المالي .. الخ.

وقد إستخدمته مؤسسة رائد Rand Corporation التي تقع في مدينة سانتا مونيكا، بولاية كاليفورنيا، في الولايات المتحدة الأمريكية في كثير من الدراسات المرتبطة بالتعليم والتنمية والصناعة والتجارة والعلم.

الماينة

SAMPLING

المقدمة:

عند جمع البيانات عن بعض مفردات المجتمع بإستخدام أسلوب المقابلة أو الإستبيان تنبع الحاجة لإستخدام العينة أو المعاينة التي تسحب أو تختار من مجتمع البحث.

ويقصد بالعينة أنها مرحلة جمع وتخليل عدد من الوحدات أو المفردات بقصد الحصول على معلومات منها عن المجتمع الكلى الذي أختيرت منه هذه الوحدات، على أن تعطى المعلومات المستمدة من العينة صورة حقيقية للمجتمع الكبير.

وبذلك فإن العينة هي إختيار جزء من مجموعة كلية أو مجتمع كلى بحيث يمثل هذا الجزء المجموعة أو المجتمع. وبإستخدام العينة يمكن الحكم على الكل بإستخدام الجزء الممثل للعينة. ولذلك يجب أن نهتم بالطريقة التي تختار بها هذا الجزء حتى يمكن التوصل إلى أدق النتائج وأحسنها.

ويعتبر إختيار العينة المثلى التي يجرى عليها البحث من أهم المشاكل التني تواجه الباحث في دراسته حيث يتوقف على هذا الإختيار كل نتيجة أو قياس يتوصل إليه الباحث.

أنواع العينات:

هناك عدة أنواع من العينات التي يمكن مزجها معا أو الإكتفاء بمزج بعضها أو إسخدام عينة واحدة. ومن أنواع العينات مايلي:

____ \V\ --

١ . المينة العشرائية البسيطة: Simple Random Sample . ١

يعتمد إختيار العينة في هذا النوع على إعطاء فرص متساوية لكل مفردة من مفردات المجتمع الكلى لكى تظهر منه العينة. وعند سحب عينة عشوائية بسيطة من مجتمع صغير، فإنه يعطى لوحدات هذا المجتمع أرقاما مسلسلة بحيث يكتب كل رقم خاص بوحدة المجتمع في ورقة مستقلة وتطوى الأوراق وتخلط معا ثم يتم منها سحب العدد المطلوب للعينة. وتكون العينة هي الوحدات التي تأخذ هذه الأرقام المختارة. وفي حالة العينة المختارة من مجتمع كبير فقد يتم سحب أرقام العينة من جداول خاصة تسمى «جداول الأرقام العشوائية غي صفوف من الأعداد ويختار حيث ترتب الأرقام في هذه الجداول بطريقة عشوائية في صفوف من الأعداد ويختار من بينها الوحدات المناظرة للأعداد التي تمثل عينة البحث.

Systematic Sample : العينة المنتظمة - ٢

يتم إختيار وحدات العينة في هذا النوع، بصورة منتظمة مثل سحب وحدات العينة المطلوبة على فترات متساوية في إطار المجتمع. فمثلا عند إختيار عنية حجمها ١٠ لا من مجتمع ما يجب إختيار واحد من عشرة (١٠) من هذا المجتمع حيث يتم السحب بإختيار رقم ما بطريقة عشوائية من واحد إلى عشرة قد يكون الرقم (٥) على سبيل المثال. وبذلك تصبح وحدات العينة هي المفردات التي مخمل أرقام ٥، ٥١، ٢٥، ٣٥، ٤٥ ... الغ في إطار هذا المجتمع. أما عند إختيار عينة حجمها ٥ لا من إحدى المجتمعات أي واحد من عشرين (١٠) من وحدات هذا المجتمع. فإننا نبدأ من إحدى المجتمعات أي واحد من عشرين قد يكون الرقم (١٧) مثلا، وتتشكل المينة من الواحدات التي مخمل الرقم (١٧) والأرقام التالية التي تنتج بعد إضافة رقم العينة من الواحدات التي مخمل الرقم (١٧) والأرقام التالية التي تنتج بعد إضافة رقم في أرقام ١٧) إلى كل رقم سابق في إطار المجتمع وبذلك تصبح مفردات هذه العينة متمثلة في أرقام ١٧، ٣٧، ٣٥، ٧٧، ٧٠ ... الغ. وتعتبر العينة المنتظمة من أكثر العينات مثل دراسات تعداد السكان بالعينة.

ــــــ طرق جمع البيانات ـــــــ

وقد ترتب وحدات المجتمع ترتيبا تصاعديا أو تنازليا حسب ظاهرة من الظواهر التي يكون لها تأثيرا كبيرا في مجال البحث. وقد تكون هذه الظاهرة متمثلة في ثعداد أخصائيو المعلومات في شركات قطاع الأعمال العام على أن تكون أكبر الشركات من حيث التعداد هي الشركة رقم ١، في إطار مجتمع الشركات، وتكون الشركة الأصغر منها مباشرة هي الشركة رقم ٢ وهكذا إلى أن ننتهي بأصغر الشركات من ناحية حجم عدد أخصائيو المعلومات بها. وبذلك تعطينا العينة المنتظمة عينة ممثلة تمثيلا شاملا من حيث الحجم التي تظهر في شركات قطاع الأعمال بجميع أحجامها من حيث عدد العاملين وأخصائيو المعلومات. كما أننا نحصل على نفس أحجامها من حيث عدد العاملين وأخصائيو المعلومات. كما أننا نحصل على نفس النتيجة من ناحية الكفاءة إذا كان الترتيب تصاعديا بدلا من الترتيب التنازلي.

: Stratifed Sample الطبقية الطبقية . ٣

يقسم مجتمع الدراسة إلى طبقات متجانسة بقدر الإمكان. ويفيد هذا التقسيم من كفاءة العينة وتقليل حجمها إلى حد ما. فمثلا يمكن تقسيم أخصائيو المعلومات في إحدى مراكز المعلومات الكبيرة إلى طبقات أو فئات كالمديرين، محللى النظم؛ مبرمجين، مشغلى حاسب آلى، مدخلى بيانات ... الخ. أو يقسم العاملين في إحدى الشركات إلى طبقات على أساس المهارات والمؤهل العلمي مثل طبقة العمالة الماهرة، طبقة العاملين من ذوى المؤهلات المتوسطة، وما شابه ذلك. طبقات حسب الفصول الدراسية أو حسب العمر أو مستوى المعيشة. وما شابه ذلك. أي أنه عند التقسيم يجب أن تكون كل طبقة متجانسة بقدر الإمكان.

وبعد تقسيم المجتمع إلى طبقات يتم سحب عينة من كل طبقة من هذه الطبقات كما يلي:

(أ) إذا سحب من كل طبقة من الطبقات عينة عشوائية بسيطة تسمى العينة الناجحة المسحوبة من المجتمع «العينة الطبقية العشوائية».

-- 171

____ أساليب إعداد وتوثيق اليحوث العلمية ___

(ب) عند سحب عينة منتظمة من كل طبقة تسمى العينة الناتجة والعينة الطبقية المنتظمة، التي يمكن ترتيب وحداتها ترتيبا تصاعديا أو تتازليا حسب إحدى الفلواهر في كل طبقة على حدة. ويزيد ذلك من كفاءة العينة ودقة النتائج المستخلصة منها.

_ العينة المتعددة المراحل: Multi - Stage Sample _ 1

لإختيار عينة متعددة المراحل يقسم المجتمع إلى وحدات أولية ويتم سحب عينة منها تسمى والمرحلة الأولى من العينة، ثم نقسم كل وحدة من وحدات المرحلة الأولى المختارة إلى وحدات أصغر منها ويؤخذ منها عينة أخرى تسمى والمرحلة الثانية من العينة، ثم نقسم كل وحدة من وحدات المرحلة الثانية المختارة إلى وحدات أصغر منها تؤخذ منها عينة تسمى والمرحلة الثالثة من العينة، ... الخ حتى نصل إلى عينة مختارة وممثلة لوحدات البحث، ويمكن توضيح ذلك في النوعيتين التاليتين:

(أ) المينة ذات المرحلتين: Douple - Stage Sample

في حالة عمل دراسة بطريقة العينة على العاملين بإحدى قطاعات الخدمات العامة كقطاع النقل على سبيل المثال. وكان هذا القطاع يشتمل على عدد كبير من الشركات. يمكن سحب عينة من العاملين في هذا القطاع على مرحلتين بحيث يسحب في المرحلة الأولى عينة من الشركات بإحدى طرق العينات السابقة أى عينة عشوائية بسيطة، أو عينة منتظمة أو عينة طبقية، ثم تسحب في المرحلة الثانية عينة من العاملين في الشركات عينة طبقية، ثم تسحب في المرحلة الثانية عينة من العاملين في الشركات التي تم إختيارها في المرحلة الأولى.

أي يمكن التوصل إلى وحدات البحث بإستخدام العينة ذات المرحلتين.

(ب) العينة ذات المراحل الثلاثة: Triple - Stage Sample

يمكن إختيار عينة البحث على ثلاثة مراحل، حيث يتم في المرحلة الأولى

على سبيل المثال إختيار عينة من الشركات في محافظات الجمهورية، وفي المرحلة الثانية تختار عينة من الشركات في المحافظات التي أختيرت في المرحلة الأولى، وفي المرحلة الثالثة تختار عينة من العاملين في كل شركة من الشركات التي تم إختيارها في المرحلة الثانية. وبذلك يتوصل إلى وحدات البحث بإستخدام العينة ذات المرحل الثلاثة.

ويمكن أن يطبق أسلوب العينة المتعددة المراحل على طلاب أو تلاميذ أو معلمي نوعية معينة من المدارس في المحافظات والمناطق التعليمية وما شابه ذلك.

• _ العينة المصصية: Quota - Sample

تعتبر العينة الحصصية من أكثر العينات إستخداما في البحوث الإحصائية. ويتم الإختيار في هذا النوع من العينات على أساس تقسيم مجتمع البحث إلى طبقات طبقا لبعض الظواهر محل البحث. ثم تختار من كل طبقة من الطبقات عدد من الوحدات يتناسب مع حجم هذه الطبقة في المجتمع، وبذلك نحصل على عينة تمثل فيها الطبقات المختلفة بنفس أهميتها النسبية في المجتمع.

والإختلاف بين العينة الحصصية والعينة الطبقية السابق الإشارة إليها يتمثل في أن حجم العينة الحصصية يجب أن يكون متناسبا مع حجم المجتمع. أما في حالة العينة الطبقية فقد تؤخذ العينة من كل طبقة طبقا لإعتبارات أخرى لايدخل فيها التناسب النسبي لأفراد العينة مع حجم العينة.

٦ - التحليل النتابعي للعينة:

فى كثير من الحالات يطلق على أخذ عينة عشوائية من المجتمع دالعبنة الأصلية، وعند أخذ عينة أصغر من نفس المجتمع يطلق عليه دالعينة الإضافية، ويطلق على مجموع العينتين دالعينة الكلية،

__ \V0 ____

____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

ويمكن حساب العلاقة التي تربط بين نتائج العينة الأصلية من جهة ونتائج العينة الكلية من جهة أخرى. فإذا وجد أن التباعد بين نتائجها قليل لا يخل بالبحث كان ذلك دليلا على كفاءة العينة، أما إذا كان الفرق كبير بالنسبة لما يستهدفه البحث، يجب إضافة عينة إضافية أخرى جديدة إلى العينة الكلية ويقارن بعدئذ بين النتائج قبل الإضافة وبعدها... وهكذا حتى يمكن التوصل إلى درجة من الثبات في النتائج تعتبر ذات كفاءة عالية.

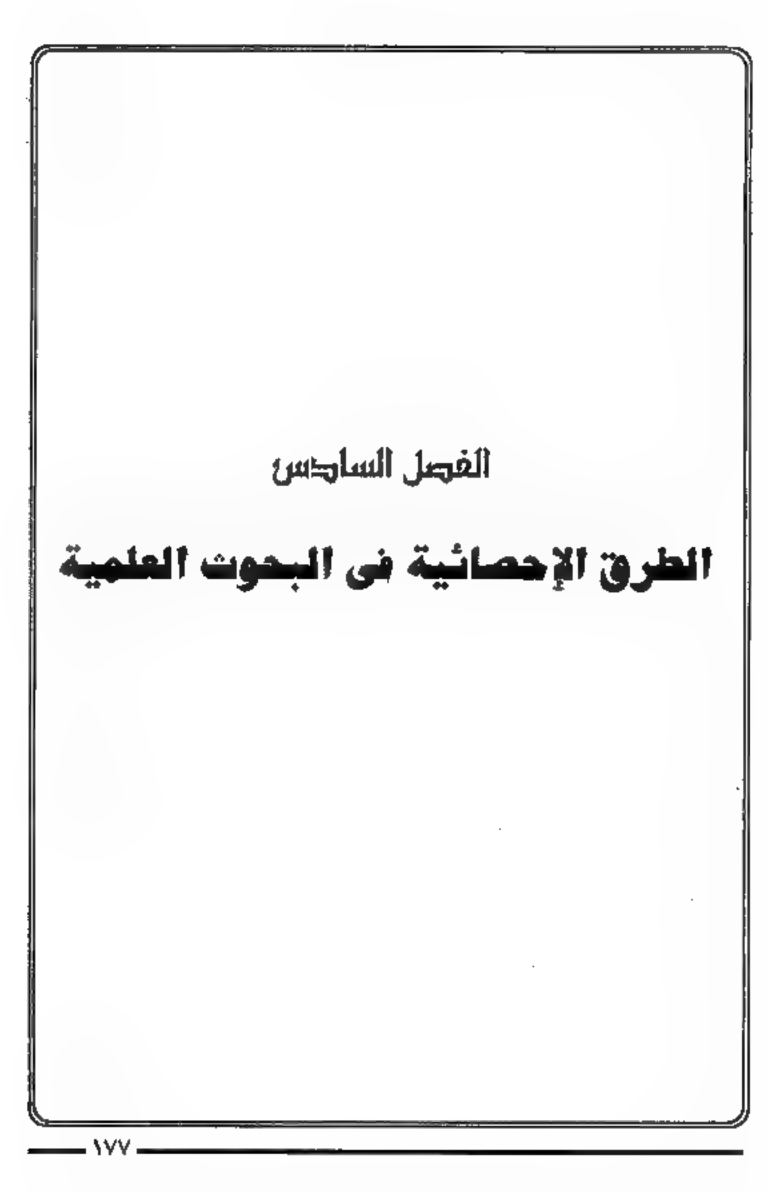
والسبب في تسمية هذه الطريقة بالتحليل التتابعي، إن مخليل النتائج يحصل عليه من تتابع عملية إضافة عينة صغيرة إلى ما قبلها من عينات، وتكرر هذه العملية حتى تستقر النتائج. ويسهم ذلك في توفير وقت وجهد الباحث والحصول على أكبر قدر من المعلومات كما تقلل من فرص التحيز في مجميع المعلومات.

مزايا العينات:

إن إستخدام أسلوب العينات يشتمل على كثير من المزايا التي منها:

- ١ ـ توفر جزءاً من التكاليف والجهد حيث أنها تقتصر على جزء واحد من المجتمع.
- ٢ سهولة الحصول على إستجابة كاملة دقيقة لهذا الجزء من المجتمع حيث يمكن تتبع مفردات العينة والإطلاع على إجاباتها.
- ٣ _ إمكانية الحصول على بيانات أكثر مما يحصل عليه في حالة دراسة المجتمع كله الذي يصعب الحصول على بيانات منه كله.

. 11/1 ...





المتويات

- المقدمة.
- مفهوم الطرق الإحصائية.
- طرق مقاييس النزعة المركزية.
 - ١ _ المتوسط.
 - ٢ ــ الوسيط.
 - ٣ ــ المنوال.
 - ٤ _ المؤشرات القياسية.
 - طرق مقاییس التشت.
 - ۱ ـ المدى.
- ٢ ــ التوزيمات الرباعية والنسب المثوية.
 - ٣ _ متوسط الإنحراف.
 - ٤ _ الإنحراف المعياري
 - التوزيع العادى.
 - طرق مقابيس الإرتباط.
 - طرق مقاریس الخطأ۔

____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

- ١ ــ الخطأ المعياري المتوسط.
 - ٢ _ الخطأ المحتمل.
- ٣ ـ الخطأ المعياري لمعامل الإرتباط.
 - * طرق الإحتمالات.
- _ أنواع الأحداث وإرتباطها بالإحتمالات.
 - ــ نظرية الإحتمالات.
 - _التوزيعات الإحتمالية.
 - * المتغير العشوائي.
 - دالة التوزيع التراكمية.
 - خواص التوزيعات الاحتمالية
 - الجداول والرسومات.
 - (١) الجداول.
 - (۲) الرسومات.
 - (٣) أمثلة الخرائط التوضيحية.

14.

المقدمة

الإحصاء علم يبحث في طريقة جمع البيانات الخاصة بالظواهر التي تتمثل في الحالات والمشاهدات المتعددة. كما يبحث في كيفية تخليل هذه الحقائق والبيانات وعرضها في صورة رقمية بما يسهل معرفة الإنجاهات الخاصة بالظواهر وعلاقاتها بعضها يبعض.

وفي الفصل السابق الخاص بطرق جمع البيانات إختتمناه بإستعراض موضوع المعاينة، وهي من الأساليب الإحصائية بجمع وتخليل مفردات بقصد الحصول منها على مؤشرات عن المجتمع الكبير الذي أختيرت منه، أي أن العينة تعطى صورة حقيقية لهذا المجتمع.

وفي هذا الفصل عرض سريع للطرق الإحصائية التي تشتمل بجانب جمع البيانات والمعلومات الإحصائية عن موضوع البحث أو الدراسة، وضع الفروض العلمية التي تفسر سلوك وإنجاهات الظواهر، ويخليل البيانات الإحصائية لمعرفة إنجهاتها والتوزيعات والنسب المتوية لهذه الظواهر، مع ربط المعلومات بالواقع حتى يمكن ضمان سلامة الإستنتاجات.

وبذلك سوف نستعرض في هذا الفصل مفهوم الطرق الإحصائية والأساليب والطرق الخاصة بالمقاييس الإحصائية وعرض النتائج الإحصائية. وفي إطار طرق المقاييس الإحصائية نتعرض بإيجاز لمقاييس النزعة المركزية المرتبطة بالمتوسط والوسيط والمنوال والمؤثرات القياسية، أما طرق مقاييس التشتت فسوف نوضح منها المدى

____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية بيبي

والتوزيعات الرباعية والنسب المتحوية ومتوسط الإنحراف والتوزيع المعتدل، هذا بجانب إستعراض مقاييس العلاقة أو الإرتباط ومقاييس الخطأ سواء كان خطأ معياري أو خطأ محتمل وطرق الإحتمالات المختلفة.

وفي إطار العرض البياني للنتائج الإحصائية فيتضمن كلا من العرض الجدولي والعرض البيانات الإحصائية.

أى أن هذا الفصل هو مرحلة إلتقاء بالفصل السابق له عن طرق جمع البيانات والفصول اللاحقة عن تخليل المعلومات وتوثيق البحوث العلمية.

. . . .

مفعوم الطرق الإحصائية

غالبا ما توصف الطرق الإحصائية بأنها طرق تداول ومعالجة البيانات الرقمية. ويعتبر هذا التعريف عريض في مجاله إلى حد ما. فمن الضرورى تخديد طبيعة البيانات والأساليب الخاصة بدراستها قبل ما نطلق على هذه الطرق بأنها إحصائية.

ويهتم الإحصائيون بالبيانات التي حصلوا عليها من الملاحظات أو من تفريغ أسئلة الإستبيانات وغيرها من أساليب جمع البيانات الأخرى ويرتبوا البيانات في شكل مقاييس أو حسابات أو نسب نابعة من هذه المصادر.

وبذلك يمكن وصف الطرق الإحصائية بأنها الطرق التي تستخدم لإستخلاص النتائج عن مجتمع البحث بواسطة أساليب العينات، كما قد يستخدم مصطلح الإحصاء في الغالب محل الطرق الإحصائية.

ومن النظرة الأولى لهذا المفهوم السابق فإنه يوصف بالطابع الفنى فى مواجهة الإستخدام الشائع والمألوف للإحصاء. فعلى سبيل المثال ينظر رجال الأعمال والمديرون إلى الطرق الإحصائية كطرق لجمع وتلخيص الحقائق عن الأعمال المهتمين بها. كما توظف كثير من المصالح الحكومية إحصائيون تكون مهامهم الرئيسية تصميم طرق ذات كفاءة لجمع وتلخيص أنواع عديدة من المعلومات. وطبقا لهذا التفسير الأخير للطرق الإحصائية فإن هؤلاء الإحصائيين يظهر أنهم يطبقون أو يستخدمون الطرق الإحصائية لأنهم يطبقوا المعلومات التى جمعوها لاستخلاص الإستناجات عن مصادر المعلومات.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ____

وبلاحظ أن وجهتى النظر هاتان لا تراعيان الحقيقة المتمثلة في أن المعلومات بخمع بغرض الإستهلاك أو لإستخدام الآخرين للوصول إلى إستنتاجات عامة منها. وبذلك فإن المخططين والباحثين في كل مجالات المعرفة تقريبا لا يجمعون المعلومات ويلخصوها لمجرد التعجب فيما حصلوا عليه، بل لكى يستخدموا هذه المعلومات في إتخاذ القرارات وحل المشكلات والوصول إلى الإستنتاجات المرتبطة بمصادر المعلومات، والحقيقة المتمثلة في ذلك هي إتخاذ القرارات حيال المشكلات التي تواجه الباحثين وذلك على أساس العينات المستمدة من مجتمع البحث.

ويلاحظ أن الجزء النابع من الطرق الإحصاء الوصفى Descriptive Statistics. أما البيانات هو مانطلق عليه في العادة الإحصاء الوصفى Descriptive Statistics. أما الجزء المهتم بإستخلاص النتائج من مصادر البيانات فهو مايطلق عليه الإستدلال الإحصائي Statistical Inference. وحيث أن الهدف النهائي من الطرق الإحصائية هو الوصول إلى إستدلالات أى إستخلاص النتائج لذلك يجب النظر إلى الجزء الوصفى من الإحصاء بأنه ضرورى وتمهيدى للجزء الثاني من الإحصاء وهو الإستدلال الإحصاء.

وقد إزداد إستخدام الطرق الإحصائية زيادة هائلة تدعو للإعجاب في السنوات الأخيرة وخاصة في مجالات العلوم الإجتماعية. بل إن هذه الطرق قد ثبت نجاحها في كثير من فروع العلوم الطبيعية والتطبيقية. وبسبب هذا الإهتمام المتزايد تطورت هذه الطرق بسرعة كبيرة وزادت درجة تعقيدها وتنوعها.

على أى حال فإن كثيرا من الطرق الإحصائية الأكثر أهمية هي سهلة وبسيطة وتستخدم في معظم التطبيقات إلى حد ما.

وفي هذا الفصل نتعرض بإيجاز لبعض الطرق الإحصائية التي ينتشر إستخدامها في البحوث العلمية. ــ ۱۸۰ ــ

طرق مقاييس النزعة المركزية

تستخدم طرق مقاييس النزعة المركزية Central Tendency في عرض قيم معينة تكون ذات طبيعة مركزية في إطار إحدى مجموعات البحث وتتسلسل هذه القيم بطريقة عنقودية عند ترتيبها في توزيع ما. وتوضع هذه المقاييس الإنجاهات أو المتوسطات أو الأنماط. ومخسب المقاييس إما في وحدات فردية أو في وحدات مجمعة في إطار توزيع تكرارى. وسوف نستعرض هنا مفاهيم طرق مقاييس النزعة المركزية بإختصار شديد ولن نتعرض إلى تفصيلات حسابها أو كيفية إعدادها.

١ - المتوسط أو الوسط الحسابي: Mean

يمثل مقياس المتوسط حساب مجموعة أرقام بواسطة قسمة المجموع على عدد الأرقام المتضمنة في المجموعة. ويعتبر المتوسط سهل الفهم وبسيط في الحساب، إلا أنه يتأثر بقيم الأرقام المتطرفة المتضمنة في سلسلة الأرقام. ومثال لذلك فإنه عند قياس رصيد المطبوعات في عشرة مكتبات مدرسية قد يشتمل رصيد إحدى المكتبات على ٢٥٠٠ مجلد لكل منها، بينما رصيد المكتبة العاشرة فيشتمل على ٢٠٠٠ مجلد، نجد أن متوسط رصيد بينما رصيد المكتبة العاشرة فيشتمل على ٢٠٠٠ مجلد، نجد أن متوسط رصيد كل المكتبات العشرة هو ٣١٥٠ مجلد. يلاحظ أن هذا الرقم متأثر إلى حد كبير بالأرقام الحدية المتطرفة الدنيا والعليا، حيث أن رصيد المكتبة العاشرة الذي يشتمل على ٠٠٠ مجلد له تأثير على حساب المتوسط المتوصل إليه مما لا يقدم صورة حقيقية له.

____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

Y - الوسيط: Median

يمثل مقياس الوسيط نقطة وسط أو نقطة مركزية في مجموعة أرقام ترتب بتسلسل تنازلي أو تصاعدى بطريقة متصلة. ويقع مقياس الوسيط فوق أو بخت النطقة التي تمثل ٥٠٪ منها فعلى سبيل المثال في سلسلة الأرقام من واحد إلى ثلاثة عشر يقع الوسيط عند الرقم سبعة أي أن هناك عدد من الأرقام التي تتساوى فوق و بخت هذا الرقم. وفي حالة تواجد عدد زوجي من الأرقام من واحد إلى اثني عشر مثلا، يتوصل للوسيط من حساب المتوسط الرياضي للرقمين القريبين من نقطة الوسط وهما الرقمان ستة وسبعة معا ويكون في هذه الحالة (٥٠٣).

ويعبر الوسيط على متوسط الوضع المعين كما أنه لايراعي القيم الفعلية أو أحجام الوحدات، ولا يتأثر بالأرقام الحدية المتطرفة كما هو الحال في قياس المتوسط.

٣ ـ المنوال: Mode

يوضح مقياس المنوال القيمة أو الرقم الذي يتكرر ظهوره أكثر من مرة في مجموع أرقام أو قيم معينة. فمثلا في حالة أرصدة مطبوعات المكتبات المدرسية العشرة التي أشير إليها في دالمتوسطه نجد أن هناك ثمانية مكتبات يتكرر رصيد كل منها بثلاثة ألف مجلد، أي أن رقم ٣٠٠٠ مجلد هو المنوال لهذه المكتبات.

ويلاحظ أن مقياس المنوال يمثل الإنجاه العام الذي يطلق على الرقم المتكرر في مجموعة الأرقام، كما يبين نقطة إرتكاز تسهل ملاحظتها، ولا يتأثر بأي أرقام حدية.

وتعتبر أهيمة إستخدام مقياس المنوال محدودة إلى حد كبير، إن لم يتوفر عدد كبير من الأرقام المتكررة، كما أن دقة المنوال في بيان الإنجاه الغام للأرقام تعتبر محدودة أيضا.

غ - المؤشرات القياسية أو الأرقام القياسية: Index Numbers

توضح المؤشرات القياسية التغييرات النسبية التي مخدث في مجموعة بيانات من

وقت لآخر أو من مكان لآخر، أو من درجة لأخرى..الخ. ومن الأمثلة الشائعة للأرقام القياسية ودليل تكلفة المعيشة Cost of Living Index الذي يعد من رقم محدد يشتمل على أسعار الغذاء والملبس والسكن والخدمات.. الخ و ودليل القراءة Reading. Index الذي يبين الرقم القياسي للوقت المستغرق في قراءة الجرائد والمجلات والكتب. وقد يقتصر الرقم القياسي على وحدات معينة من الأرقام القياسية الكبيرة فمثلا قد يتمثل في الرقم القياس للغذاء من دليل تكلفة المعيشة ويشتمل على تكلفة المعيشة ويشتمل على تكلفة اللحوم، والخبز، والخضراوات، والبقول .. الخ. كما تختلف الوحدات التي يتضمنها الرقم القياسي طبقا للغرض من كل منها.

وتحسب الأرقام القياسية على أساس توفر قاعدة مختارة تقاس على أساسها الأرقام القياسية. ويعطى الرقم القياسي قيمة من مائة ويفسر بنسب مئوية. فعلى سبيل المثال إذا كان ددليل تكلفة المعيشة ١٠٠ في عام ١٩٩٠ كسنة الأساس أى أن عام ١٩٩٠ أعطى قيمة ١٠٠ وفي عام ١٩٩٤ زادت تكلفة المعيشة إلى ٢٢٠٪ من عام الأساس. وفي حالة دليل القراءة قد تكون سنة الأساس ١٩٨٥ حيث نأخذ قيمة عام الأساس. وفي حالة دليل القراءة قد تكون سنة الأساس ١٩٨٥ حيث نأخذ قيمة

طرق مقاييس التشتت

تبين مقاييس التشتت مدى إنتشار سلسلة أرقام وإختلاف الأرقام الفردية من القيم أو النقاط المركزية و تحسب على أساس الأرقام الفردية التي تتواجد في توزيعات التكرار المختلفة أى أنها توضح مدى تقارب القيم الخاصة بالمفردات أو تباعدها عن المتوسط أو الوسط الحسابي.

وسوف نستعرض بإختصار مقاييس التشتت التالية:

۱ ـ المدى: Range

يعتبر مقياس المدى من أبسط وأسهل مقاييس التشتت التي يمكن الحصول عليها عن طريق تتبع القيمة الأقل من القيمة الأكبر. أى أنه يعبر عن وحدتى القيمة الأقل وترابط الأرقام الأخرى.

Y - التوزيعات الرياعية والنسب الملوية: Quartiles and Percentiles

تتكرر التوزيعات الرباعية في أربعة مجموعات أو أربعة أجزاء متساوية يتكون الربع ، الأول منها الأرقام التي تحت ٢٥٪ من مجموع الحالات، والربع الثاني للأرقام التي تقع بين ٢٥٪ .. ٤٩٪، وهكذا.

أما توزيعات النسب المثوية فتشبه التوزيعات الرباعية إلا أن توزيعها يقسم بمثات بدلا من أرباع. وتوضح النسبة المثوية الأولى النقطة التي تقل عن ١٪ من الحالات المتواجدة.

5 A A

۳ ـ مترسط الإنحراف: Mean/ Average Deviation

يوضح متوسط الإنحراف الأرقام التي تقرب أو تبعد عن المتوسط أو الوسيط. ويمكن الحصول على متوسط الإنحراف بواسطة حساب كمية كل رقم في التوزيع الذي يقع أقل أو أعلى من المتوسط، أي يحسب عن طريق المتوسط الحسابي لهذه التغييرات أي يخديد متوسط الإنحراف من المتوسط أو المدى الذي تتغير فيه معظم الأرقام من المتوسط.

وعندما يكون متوسط الإنحراف صغيرا فإن ذلك يدل على أن التشتت يكون في أرقام قليلة تتجه عادة إلى قرب المتوسط. وعادة يصعب حساب متوسط الإنحراف كإنحراف معياري.

t - الإنحراف المعياري: Standard Deviation

يبين مقياس الإنحراف المعيارى مدى إقتراب معظم القيم من المتوسط كما توضح متوسط الإنحراف، إلا أنه متوسط الإنحراف، إلا أنه يحسب بطريقة مختلفة إلى حد ما. ويتضمن حساب متوسط الإنحراف توفير الكميات التى عن طريقها تتنوع الأرقام من المتوسط ولكنها تتداول رياضيا بأسلوب يوضح إمكانية إستخدام الرقم الناتج فيما بعد كأساس للحساب الرياضي الإضافي.

ه ـ الترزيع العادي: Normal Distribution

عند حدوث الصدفة أو الظاهرة المعينة على إحدى الحالات، يستتبع ذلك تكرار لأشياء معينة يسهل التنبؤ بها. وعندما ينمو ويزداد عدد الحالات فإن أغلبيتها تتواجد في حدود معينة. ومثال ذلك أنه عند قياس وإختبار الذكاء IQ على مجموعة كبيرة من الطلاب، نلاحظ أن معدل الذكاء يقع بين ٩٠ ــ ١١٠ درجة على الرغم من أن هناك قلة من الطلاب قد يكون معدل ذكاؤهم أقل أو أعلى من المتوسط أو التوزيع العادى لذكاء الأغلبية التي يتواجد في المنطقة الوسطى، وبذلك يمكن رسم التوزيع العادى بيانيا في شكل منحنى بشبه والناقوس، ويشتمل ذلك التوزيع العادى على بعض الخواص التي يمكن التنبؤ بها ووضعها بطريقة رياضية.

____ أساليب إعداد وتوثيق البجوث الملمية __

وبلاحظ في التوزيع المأدى أن حوالي ثلثي الحالات أو الأرقام أي ٦٨,٢٦٪ تقع بين حدى الإنحراف المعياري على كل جانب من جانبي المتوسط.

فمثلا إذا كان متوسط مجموعة أرقام هو الرقم (٧٥) والإنحراف المعيارى يمثل رقم (١٠)، فإن ثلثى الأرقام الأخرى في المجموعة أى ٦٨,٢٦٪ من الأرقام تقع بين حدى رقم (١٠) على كل جانب من رقم (٧٥) أى بين رقمي (٦٥)، (٨٥).

وفي مثال آخر يمكن أن يقع ٩٥٪ من الحالات في التوزيع العادى بين حدى إنحرافين معيارين على كل جانب من المتوسط. أى أن ٩٥٪ من الأرقام تقع بين حدى رقم (٢٠) أى بين إنحرافين معيارين على أى جانب من الرقم (٧٥) أى بين (٥٥)، (٩٥). أما في حالة تواجد ثلاثة إنحرافات معيارية على كل جانب فإنه يشتمل على كل حالة على حدة.

طرق بقاييس الإرتباط

تصنف مقاييس الإرتباط Correlation العلاقة بين مجموعات من الوحدات المتعددة. ويمثل مقياس الإرتباط رقما فريدا يعبر عن هذه العلاقة. ويوضح المدى الذي ترتبط به سلسلتين أو مجموعتين من الأرقام حيث أن أى تغيير في إحداها يستتبعه تغيير في المجموعة أو السلسلة الأخرى.

ويوضح مقياس الإرتباط مجموعة العلاقات بين متغيرات مختلفة كالأحجام أو الأطوال أو درجات الإختبارات الخاصة بالذكاء أو الإستيعاب، أو سرعة القراءة.. الخ

وتستخدم طرق كثيرة في حساب الإرتباطات المتعددة بين أكثر من مجموعتين من البيانات.

ويعبر عن مقياس الإرتباط بواسطة إستخدام بعض الأرقام التي تقع بسين (+ ١)، (-١). وعندما تكون التغييرات في إحدى المجموعات أو المتغيرات ترتبط دائما بتغييرات في مجموعة أو متغيرات أخرى في نفس الإنجاء فإن العلاقة تصبح إيجابية ويعبر عن ذلك بمقياس (+ ١). أى أن مقياس العلاقة الموجب يدل على أنه في كل حالة يخدث فيها تغييرات في متغير واحد ترتبط بتغييرات في نفس الإنجاه في المتغير الآخر.

أما في حالة حدوث تغييرات سلبية أو مضادة في أحد المتغيرات فإنه يصاحبها تغيرات سلبية بالنقص في متغير آخر، أي أنه إذا نقص متغير ما زاد متغير آخر مرتبط

_____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

به والعكس صحيح، وبذلك تصبح العلاقة سلبية ويعبر عنها بمقياس (-١). ومخدث عذه العلاقة غالبا في التفاعلات الكيمائية والفيزيقية على سبيل المثال.

أما في خالة المتغيرات في العلوم الإجتماعية فيتم التوصل إلى العلاقات المثالية سواء كانت إيجابية أو سلبية.

وفى العادة تتوفر أرقام العلاقة فى الموقع الذى يقع بين الإيجابى المثالى والسلبى المثالى. والقيم بين مقياس (+1)، (-1) توضح هذه العلاقة. فإذا إقتربت العلاقة من (+1) فإن ذلك يوضح أن التغييرات التى تخدث فى أحد المتغيرات أو العناصر يصاحبها تغييرات من نفس النوع فى المتغير أو العنصر الآخر، ويوضح مقياس الإرتباط القريب من الصفر عدم وجود علاقة.

وفي حالة بيان العلاقة التي تحدث عن طريق الصدفة البحتة الغير مخطط لها يصبح المقياس أكبر من (٠,٥) حيث يرى كثير من الإحصائيين ضرورة تواجد عامل الإرتباط فوق (٠,٧٥) سواء كان بالإيجاب أو السلب حتى يصبح لذلك أهمية إحصائية. إذ أن عامل الإرتباط الذي يزيد عن (٠,٧٥) يوضح تواجد علاقة حقيقية بين متغيرين، فإذا حدث تغير في إحداها يصاحبه تغييرات في المتغير الآخر المرتبط به.

ويلاحظ أن عامل الإرتباط المرتفع ماهو إلا عامل ربط فحسب لايوضح أسباب هذه العلاقة. فعلى سبيل المثال قد يلاحظ زبادة نصيب الفرد في قراءة الكتب عند زيادة العمر الزمني للسكان في المجتمع. وقد توصل إلى هذا الإستنتاج من أن كبار السن أو المسنين يتوفر عندهم وقتا أكبر يمكن إستثماره في القراءة الحرة للكتب. ولكن لايدل ذلك دلاله قطعيه على أن العمر الأكبر يؤدى إلى قراءة أكثر.

طرق مقاييس الفطأ

تستخدم مقاييس الخطأ في كثير الحالات التي يحصل على نتائجها بإستخدام أسلوب المعاينة الذي سبق شرحه.

وسوف نتعرض إلى توضيح مفاهيم ثلاثة لمقاييس خطأ هي:

١ - الخطأ المعياري المتوسط: Stamdard Error of Mean

يطلق على الإنحراف المعياري الذي يعد من متوسطات عينات متتابعة بالخطأ المعياري أو الخطأ المعياري المتوسط.

فعلى سبيل المثال إذا كان متوسط العينة هو رقم (۸۵) مع خطأ معيارى يمثل (۲٫۲۵) فإنه عند أخذ عينات أخرى، يجب أن نلاحظ أن ثلثى الحالات أو (۸۸) حالة مستمدة من (۱۰۰) حالة تقع متوسطاتها بين (۸۵) (+۲٫۲۵)، (۸۵) حالة من (۲٫۲۵) أى بين (۸۷٫۲۵)، (۸۲٫۷۵). وفي حالة تواجد (۹۵) حالة من (۱۰۰) حالة فإن متوسطات العينات الأخرى لن تتغير أكثر من خطأين للمتوسط أى بين (۹۹٫۵)، (۹۰٫۵).

Propable Error : الخطأ المحتمل ، ٢

بوضح مقياس الخطأ المحتمل الكمية التي بواسطتها قد تتغير عينة أخرى مستمدة من نفس المجتمع. ونسبة هذا المقياس هي نفس نسبة مقياس الخطأ المعياري المتوسط السابق الإشارة إليه، إلا أنه يحسب بطريقة مختلفة. ويمثل الخطأ المحتمل ثلثي الخطأ

____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية ____

المعارى في حالة الخطأ المحتمل الذي يظهر في ٥٠٪ من الحالات التي تقع في إطار خطأ محتمل واحد على كل جانب.

وفي حالة العينة السابق الإشارة إليها التي تتمثل في أن (٨٥) حالة من (١٠٠) حالة، يلامحظ أنه إذا كان الخطأ المحتمل (١٠٥) فإنه يمكن أن يفسر أنه عند إختيار عينات أخرى ممثلة لـ (٥٠) حالة من (١٠٠) حالة أي أنها تمثل (٥٠٪) من المجتمع الكلي، فإن المتوسط الذي يستنتج من ذلك سوف يكون مطابقا للعينة (٨٥) حالة أي (+٥٠)، (-٥٠) أي بين (٨٦,٥)، (٨٣,٥).

وفي حالة مضاعفة أو ضرب الخطأ المعيارى انحتمل في أربع مرات فسوف يشتمل على كل حالة ومن المؤكد أن كل عينة أخرى سوف تتواجد في نفس المجتمع أي بين (٩١)، (٧٩) حيث أن أربعة مرات الخطأ المحتمل هو رقم (٦).

٣ . الخطأ المعيارى لمعامل الإرتباط:

Standard Error to coefficient of Correlation

يمكن الحصول على معامل الإرتباط من إستخدام العينات بدلا من كل المجتمع. ويتوصل لرقم العلاقة الرياضي من العينات.

ويرتبط معامل الإرتباط الذي يعطى بإستخدام رقم الخطأ المعياري للعلاقة مبينا الدرجة التي يكون فيها معامل الإرتباط خطأ بسبب التغييرات التي قد تنتج من أسلوب العينة العشوائية. وسوف توجد بعض الإختلافات البسيطة عند إستخدام عينات أخرى. ويوضح رقم الخطأ المعياري لمعامل الإرتباط المدى الذي يحدث فيه الإختلاف.

وفي حالة وصف الإرتباط بين إختبار القراءة ومستوى ذكاء طلاب الثانوية العامة في إحدى المدن هو (٧٢، ١٠)، (٤٠٠)، فيمكن تفسير ذلك بوجود علاقة إيجابية بين درجة الثانوية العامة ومستوى الذكاء لإحدى عينات طلاب الثانوية العامة. وبما أن المجموعة المعتارة تمثل عينة من كل طلاب الثانوية العامة، فسوف يتواجد إختلاف

بسيط في النتائج المتوصل إليها وخاصة عند إستخدام عينات أخرى. أى أنه عند إستخدام عينات أخرى فإن معامل الإرتباط بين طلاب الثانوية ومستوى الذكاء يمثل الثلثين أى (٢٦,٢٦) ويقع بين (٢٠,٠٠) + (٤٠,٠٠)، (٢٠,٠٠) - (٤٠,٠٠) أى بين أر ٢٦,٠٠)، كما يقع معامل الإرتباط للحالات الأخرى بين أي بين (٢٦,٠٠)، (٦٤,٠٠) أى ضعف (٤٠،). وبذلك يجب أن يكون معامل الإرتباط ثلاث مرات حجم الخطأ المعيارى عند بيان العلاقة الحقيقية. وعندما لا يمثل الوضع ذلك، فإن النتائج قد محمد عن طريق الصدفة البحته بدلا من تواجد علاقة حقيقية، أي لا يعتبر ذلك ذات أهمية إحصائية.

وقد يعطى الخطأ المحتمل لمعامل الإرتباط بدلا من الخطأ المعياري في يعض الحالات.

طرق الإحتمالات

تؤدى الإحتمالات Probabilities دورا هاما في حياتنا. إذ يمكن إستخدامها في قياس عدم التأكد، كما أننا قد نواجه في بعض الأحيان بضرورة إتخاذ قرار ما في غياب بعض المعلومات، لذلك نلجاً إلى إستخدام الإحتمالات حتى تساعد في إختيار أحد بدائل هذا القرار أو الحل.

وقد نعبر عن الإحتمالات إما بتقدير وصفى بحت أو بتقدير عددى أو كمى كإحتمال زيادة المرتبات بعلاوة جديدة عند مناقشة مشروع الموازنة الجديدة لعام ١٩٩٥/١٩٩٤ بنسبة ١٠٪ أو ١٠٪، أو إحتمال مشاركة أحد الأحزاب العاملة فى الساحة المصرية فى الحوار الوطنى بنسبة ١٨٠ وهكذا. هذه التقديرات العددية للإحتملات لاتستند إلى أى أساس رياضى ولكنها تعتمد على خبرات ومعلومات سابقة وعن تتبع لسنوات طويلة نسب زيادة المرتبات عند مناقشة موازنة الدولة أو إنجاهات الحزب فى المشاركة السياسية وهكذا.

وبذلك فإن طرق الإحتمالات تهتم بدراسة تأثير الصدفة أو الحدس أو التخمين على الظواهر والأشياء. والصدفة تعتبر شيئا غير مؤكد حدوثه وتختلف عن الشئ المؤكد Certain الذي يعتمد على ظروف عديدة معينة معروفة جيدا إذا تحققت حدث الشئ أو الظاهرة. ويرتبط لفظ الفرصة أو الصدفة Chance بلفظ الإحتمالات حيث أنه لفظ شائع الإضتخدام في حياتنا اليومية إلى حد بعيد حيث نستخدمها عندما نتحدث عن شئ ما أو ظاهرة ما تتحكم فيها عوامل الصدفة فقط.

ويستخدم لفظ الإحتمال ليشير عن مدى توقعنا لحدث شئ معين، هذا التوقع أو التنبؤ أو التخمين قد يكون الإحتمال كبيرا وقد يكون صغيرا. وتبعا لذلك قد يكون الإحتمال كبيرا أو صغيرا.

انواع الأحداث وإرتباطها بالإحتمالات:

تنقسم أنواع الأحداث إلى ثلاثة أنواع رئيسية من وجهة نظر الإحتمالات كما يلي:

١ ـ أحداث مؤكدة:

وهي أحداث أو نتائج لابد من حدوثها وعندما يكون الحدث أو النتيجة مؤكدة الحدوث فإن إحتمال وقوعها يساوي واحد (= ١).

٢ ـ أحداث مستحيلة: إ

تمثل الأحداث أو النتائج المستحيلة الحدوث، حيث أن هناك أحداث مستحيلة الوقوع بحكم طبيعتها ويصبح إحتمال حدوثها يساوى صفر (= صفر).

٣ – أحداث غير مؤكدة:

هناك أحداث أو نتائج محتملة أو ممكنة أى أنها غير مؤكدة حيث لانستطيع التنبأ بحدوثها. ولكن يمكن أيضا حساب إحتمال حدوث هذه الأحداث بإستخدام طرق الإحتمالات. ويتمثل ذلك في إجراء الرغبة في المقارنة بين إحتمالي حدوث حدثين لمعرفة أيهما أكبر إحتمالا ونحدد قيمة الإحتمال بطريقة عددية.

نظرية الإحتمالات: Theory of Probabilitis

ظهرت نظرية الإحتمالات في القرن السابع عشر الميلادي ونالت إهتمام علماء الرياضيات، وسوف نتعرض هنا لأنواع الإحتمالات وتعريف الإحتمالات التقليدي والتجريبي على حد سواء كما يلي:

____ أسالهب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

١ ـ أنواع الإحتمالات:

هناك خمسة أنواع من الإحتمالات نوجزها فيما يلي:

(أ) العالات المتماثلة: Equally Likely Cases . وهي حالات تتساوى أو تتكافأ فرص وقوعها.

(ب) خالات شاملة : Exhaustive Cases

يقال أن الحالات أو الأحداث أد، أم أن تشكل مجموعة من الحالات الشاملة في تجربة معينة إذ لابد أن يتحقق أحدها على الأقل عند إجراء التجربة. ولانوجد نتيجة أخرى للتجربة تختلف عن هذه الحقائق.

(حـ) الحالات المتنافية: Mutualiy Exclusiv Cases

يمكن القول بأن الحالات أو الأحداث أ، أب ... أن حالات متنافية عندما يستحيل حدوث أى اثنين أو أكثر منها في آن واحد.

(د) العالات الممكنة: Possible Cases

تمثل مجموعة الحالات أو النتائج التي يمكن أن تنتج عند إجراء إحدى التجارب المعينة.

(هـ) حالات مراتبة: Favorable Cases

تمثل مجموعة الحالات التي تؤدى إلى تحقيق الحدث أو الظاهرة وهي جزء من الحالات المكنة للتجربة.

٢ ـ التعريف التقليدي لنظرية الإحتمالات:

يعتمد التعريف التقليدى لنظرية الإحتمالات على عدة فروض أساسية، منها إفتراض أن الحالات المكنة كلها حالات متماثلة. ويترتب على هذا الفرض أن الحالات المكنة كلها متساوية الإحتمالات.

_ الطرق الإحصالية في البحوث العلمية____

فلو كان عدد الحالات هو «ن» حالة كلها متنافية فإن إحتمال حدوث كل منها يكون أن يمكن أن يتحقق منها يكون أن ي وعند إجراء بجربة ما لمجموعة من النتائج التي بمكن أن يتحقق منها حالتين من الحالات مماثل للحدث فإن حائين من الحالات مماثل للحدث فإن حدوث وأه يعرف بأنه النسبة بين أج ،

فإذا رمزنا لإحتمال حدوث الحدبث وأه بالرمز وأه فيمكن كتابة هــــذا الإحتمال كما يلى:

عــدد الحالات المواتية للحدث وأه
عــدد الحالات الممكنة للتجربـــة

ولكن هذا الفرض غير متوافر دائما في كل ما نصادفه من بخارب وظواهر طبيعية فإذا إفترضنا أن إلقاء قطعتي نقود فإن الحالات الممكنة لكل منهما هما حالتان فقط وجه وظهر، أي أن دن، = ٢ XY = ٤ حالات.

أى أن فرصة كل حالة من هاتين الحالتين تكون متساوية إلى حد كبير، وبالتالى لا يمكن حساب ذلك طبقا للتعريف التقليدى إذ أنه يوصلنا إلى نتيجة أن الحالات الممكنة هي ن Υ ، والحالات المواتية م Υ حالة واحدة ويكون احتمال ذلك Υ .

أما عندما تتواجد قطعة نقود غير متزنة وأحد وجهيها أثقل من الوجه الآخر، فقد تصبح فرصة ظهور أحد الوجهين أكبر من ظهور الوجه الآخر.

وبذلك فإن التعريف التقليدي لنظرية الاحتمالات يعتبر تعريفا غير شاملا ولا ينطبق إلا في حدود ضيقة جدا تتمثل في حالات الصدفة.

٣ - التعريف التجريبي لنظرية الإحتمالات:

التعريف التجريبي لنظرية الإحتمالات هو تعريف شامل يعتمد على التجربة والملاحظة وحصر الحالات التي يتحقق فيها الحدث المستهدف حساب إحتماله.

فإذا تكررت هجربة معينة عدة مرات عددها دن، غنت نفس الظروف، نلاحظ أن هناك حدث معين قد يكون دأ، قد مخقق في مرة دم، من عدد المرات. أي أن

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

النسبة تصبح أم وتسمى هذه النسبة بالتكرار النسبى للحدث وتعتبر قيمة تجريبية لحدوث الحدث.

وتقترب القيمة التقريبية من إحتمال حدوث الحدث وأه كلما كبرت ونه. وعندما تصبح ونه كبيرة كبرا لا نهائياً تصبح القيمة التقريبية هي إحتمال حدوث الحدث وأه. أي أن إحتمال حدوث الحدث وأه هو ح (أ) = أوعندما يكبران إلى ما لانهاية. ويرمز لذلك بطريقة رياضية كما يلي:

ے (أ)
$$= \frac{1}{7}$$
 ، ن $\rightarrow \infty$ دلانهائی ا

ويرتكز ذلك على أساس ملاحظة الظاهرة موضوع الدراسة عدد كبير من المرات. وكثير من الظواهر الطبيعية المتوفرة كالمواليد والوفيات... النح هي ظواهر ذات صفة نظامية محددة، لاتظهر في الحالات القليلة ولكنها تظهر بوضوح في الحالات الكبيرة العدد.

وبذلك يعتمد هذا التعريف على ملاحظة التجربة وقد يطلق عليه أيضا بالتعريف البعدى لأن هذا الإحتمال يتم حسابه بعد إجراء عدد كبير من المرات في التجربة، ويختلف هذا عن التعريف التقليدي الذي قد يستخدم في حساب الإحتمال قبل إجراء التجربة.

وعلى سبيل المثال قام أحد الأساتذة بتصحيح أحد الأسئلة لخمسمائة طالب نجح منهم ٤٨٠ طالب فما هي إحتمال صحة إجابة ذلك السؤال.

_____ الطرق الإحصائية في البحوث العلمية____

عض قوانين الإحتمالات:

(أ) حالة الأحداث المتنافرة أو المانعة:

إذا كان أ، ب حدثين مانعين أو متنافين فإن ح (داء أو دبه) = ح (أ) + ح (ب)

(ب) حالة الأحداث غير المائعة:

إذا كان أ، ب حدثين غير متنافين، فإن ح (أ، ب) = ح (أ) + ح (ب) _ ح (أ، ب)

(ح) حالة الأحداث غير المستقلة:

إذا كان أ، ب حدثين غير مستقلين، (+) = - (+) فإن ح (أ ، ب) = - (أ) . ح (+) = - (ب) . ح (+) = - (+) = (+

التوزيمات ال حتمالية: Probabilistic Distributions

التوزيع الإحتمالي المتغير عشوائي ما (س) على سبيل المثال، عبارة عن دالة إحتمالات قيم (س). وهذه الدالة عبارة عن جدول أو صيغة رياضية تبين قيم (س) المختلفة وإحتمالاتها ومخقق عدة شروط. ومثال ذلك أن الجدول التالي يبين قيم متغير عشوائي (س) والتوزيع الاحتمالي ح (س) لهذا المتغير العشوائي يوضح كما

٨	0	í	¥	س
۲,۰	٠,٤	*,٣	+,1	ح (س)

ويشتمل التوزيع الإحتمالي على ما يلي:

(أ) التوزيع الإحتمالي المنقصل:

إذا كانت (س) متغيرا عشوائيا يأخذ القيم س١، س، س، بإحتمال ع (س٠)، ح (س٠).

بشرط أن تكون (١) ح (س) > صغر لجميع قيم س

ويقال أن (س) متغير عشوائي يتبع توزيعا إحتماليا منفصلا دالته الإحتمالية هـــي د (س)

(ب) التوزيع الإحتمالي المستمر أو المتصل:

إذا كانت (س) متغيرا عشوائيا مستمرا وكانت هناك دالة د (س) تتحقق الشروط التالية:

ويقال أن س هي متغير عشواتي يتبع توزيعا إحتماليا مستمرا دالة كثافة الإحتمالية هي د (س) وفي هذه الحالة تكون:

ویعنی ذلك أن إحتمال وقوع س فی مدی معین یساوی المساحة الواقعة فوق هذا المدی وخت منحنی الداله د (س).

وبلاحظ مايلي:

- الشرط الأول: الدالة موجه لجميع قيم المتغير العشوائي.
- * المشرط الثاني: المساحة تحت منحني الدالة تساوى الواحد.

وسوف نناقش فيما يلى بإختصار أنواع المتغير العشوائي، ودالة التوزيع التراكمية وخواص التوزيعات الإحتمالية:

١ - المتغير العشوائي:

يرافق التجربة العشوائية مقدارا يطلق عليه المتغير العشوائي، ويأخذ هذا المقدار قيما مختلفة حسب نتيجة التجربة العشوائية.

. Y Y _

____ الطرق الإحصائية في البحوث العلمية ____

وعلى سبيل المثال، إختيار طالب من بين طلاب المدرسة، والتجربة العشوائية هي إختيار طالب واحد، ونتيجة التجربة أحد طلاب المدرسة. المقدار الذي يرافق نتائج هذه التجربة قد يكون مستوى ذكاء الطالب، درجة التحصيل، دخل أسرته...الخ، فإذا إقتصرت الدراسة على مستوى الذكاء IQ فإن هذا المقدار يأخذ قيما مختلفة حسب مستوى ذكاء الطالب ويحتمل أن يأخذ ١٠ درجة أو ١٥٠ درجة أو ما بينهما. وبذلك تمثل درجة ذكاء الطالب متغير عشوائي حيث يأخذ قيما مختلفة حسب نتيجة التجربة.

ومن أنواع المتغيرات العشوائية مايلي:

(أ) المتغير العشوائي المتقصل:

وهو المتغير الذي يأخذ قيما منفصلة عن بعضها البعض أي يوجد بينها ثغرات مثل عدد أفراد الأسرة يعتبر متغير منفصل لأنه يأخذ القيم ٢، ٣، ثغرات مثل عدد عائلة عدد ثغرات، حيث لا توجد عائلة عدد أفرادها الله مخصا على سبيل المثال.

(ب) المتغير العشوائي المتصل:

يتواجد هذا المتغير إذا أمكن أخذ جيمع القيم التي تقع في نطاق تغيره. مثال ذلك درجة الذكاء IQ تعتبر متغير متصل لأنه يأخذ أى قيمة في نطاق تغير درجة الذكاء بين أصغر قيمة ١٠٠ وأكبر قيمة ١٥٠ حيث أن درجة الذكاء بين أصغر قيمة بين هاتين الدرجتين.

مثال: إثبت أن الداله د (س) = ٦ س (١ _ س)

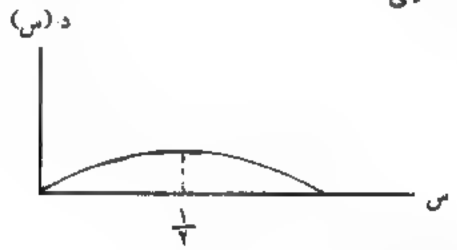
حيث أن ≤ س = ≤ ١ دالة توزيع إحتمالي مستمر.

الصل:

لكى تكون الدالة السابقة دالة توزيع إحتمالي مستمر لابد من توافر الشروط السابق ذكرها وهي:

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

شرط أول _ شرط محقق حيث أن الداله موجبه في المدى ≤ س ≤ ا ونثبت الشرط الثاني كما يلي:



ن الداله د (س) = ٦ س (١ ـ س)

حیث آن ≤ س≤ ا

دالة توزيع إحتمالي مستمر للمتغير العشواثي

ويحسب ذلك رياضيا كما يلي:

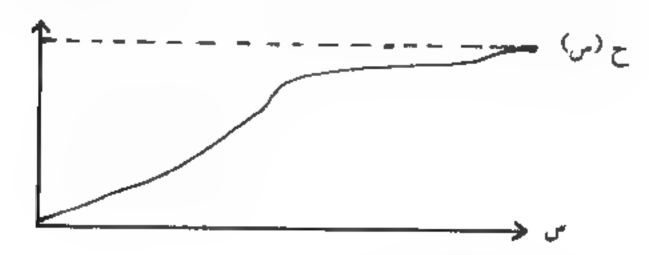
$= r x \frac{t}{r} = t$

٢ . دالة التوزيع التراكمية:

يتحدد التوزيع الإحتمالي لأي متغير عشوائي (س) إما بدلالة دالته الإحتمالية أو

__ v ___

بدلالة داله جديدة تسمى دالة التوزيع التراكمية وتعرف بما يلي:



ح (س ≥ س) = ح

ويلاحظ على ذلك مايلي:

اً = ح (س) دالة غير متناقصة

ب = ح (_ ∞) ≖ مبفر

ج = ح (+ ′∞) = ا

كما يلاحظ أنه إذا كانت (س) متغير عشوائي مستمر،

فإن ح (س) = ح (س ≤ س)

= (س) ناس

ويتفاضل الطرفين نجد أن (س) = د (س): س = س

ويعنى ذلك أنه إذا عرفت دالة التوزيع التراكمية يمكن الحصول على دالة كثافة الإحتمال للمتغير العشواتي والعكسي صحيح. وبالمثل أيضا إذا كانت (س) متغيرا منفصلا.

٣ . خواص التوزيمات الإحتمالية:

توجد عدة خواص للتوزيعات الإحتمالية منها مايلي:

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

(أ) القيمة المتوقعة للتوزيع:

عى القيمة المتوسطة للمتغير ويرمز لها برمز 14 وتعطى المعادلة:

$$\mathbf{Z} = \mu$$
 س ح (س) إذا كانت س متغير منفصل $\mathbf{Z} = \mu$ س د (س) د س إذا كانت س متغير متصل

ويمكن تفسير متوسط التوزيع على أنه إذا تكررت التجربة العشوائية عددا لانهائيا من المرات وفي كل مرة نلاحظ نتيجة التجربة وقيمة المتغير العشوائي الذي يرافقها يكون متوسط التوزيع عبارة عن الوسط الحسابي لهذا العدد اللانهائي من قيمة المتغير العشوائي.

(ب) الإنحراف المعياري للتوزيع:

يعرف تباين التوزيع بالمعادلة التالية:

الجداول والرسومات والأشكال

تعرض البيانات الإحصائية بيانيا إما عن طريق عرضها في الجداول أو عرضها في رسومات مختلفة. وسوف نستعرض ذلك كما يلي:

۱ _ الجداول: Tables

تعد الجداول عند تواجد مجموعات من البيانات المتعددة أربعة مجموعات أو أكثر. وتوضع الجداول في ملاحق تقرير الدراسة وخاصة عندما تشتمل على كم كبير من المعلومات الرقمية التي مختاج إلى مخليل مفصل. وتلخص هذه الجداول المفصلة في جداول بسيطة تتخلل النص ذاته ومخلل كأساس للإستنتاج. ويمكن أن تقسم الجداول المعلولة التي تتخلل النص إلى وحدات فرعية قصيرة أو مختصرة إلى حد ما.

ويمكن أن تساند الجداول بعض الرسومات التوضيحية أو الأشكال البيانية حيث تساعد في تسهيل القراءة. ويجب أن يتعلق الجدول المعين بفحوى النص أو المتن ويتطابق معه، كما قد يرجع إليه لتأكيد ومناقشة الموضوع. كما أن الجداول تعنون وترقم بأسلوب يوضح فحوى كل جدول هذا بجانب عنونة أعمدة كل جدول.

وتعتبر الجداول أولى الخطوات في تلخيص البيانات الرقمية وتبسيطها تمهيدا لتحليلها بالطرق الإحصائية فيما بعد. وتستمد هذه الجداول شكلها النهائي من واقع بجميع القيم المتساوية أو المتشابهة في مجموعات ووضع كل مفرد في المجموعة التي ينتمي إليها.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

وتوضع البيانات في الجدول طبقا لما يلي من عناصر:

(أ) رقم الجدول:

يجب أن يشتمل كل جدول على رقم معين يميزه عن غيره من الجداول التي ترد في نفس تقرير البحث حتى يسهل الإشارة إلى هذا الجدول في متن التقرير.

(ب) عنوان الجدول:

يجب أن يشتمل كل جدول على عنوان مميز خاص به يدل على نوع البيانات التي يحتويها ونوع التصنيف والمكان. ويشترط أن يكون هذا العنوان مختصرا إلى حد كبير.

(حـ) ملاحظات مكملة:

تستخدم الملاحظات المكملة لإستكمال ماقد لايعبر عنه العنوان المختصر وتشتمل على تفاصيل القياس على سبيل المثال.

(1) مدلولات السطور وعناوين الأعمدة:

قد يكون لمجموعة من السطور أو الصفوف مدلولا واحدا كما يجب أن تكون هناك عناوين مختصرة للأعمدة ويشترط في كل ذلك الإختصار دون أن يخل ذلك بالمعنى.

(هـ) الهوامش:

تستخدم الهوامش لتفسير إحدى القيم التي يشتمل عليها الجدول.

(و) المصدر:

يجب أن يوضح في نهاية الجدول إسم المصدر Source الذي استقيت منه بياناته. ____ الطرق الإحصائية في البحوث العلمية ____

(ز) القلايا:

تواجد الصفوف والأعمدة في أي جدول يعني تواجد مجموعة من الخلايا Cells.

(ح) تقريب الأرقام:

إذا كانت الأرقام التي يحتويها الجدول كثيرة فيمكن تقريبها Roundingعن طريق إهمال الكسور على سبيل المثال.

(ط) المسافات والسطور:

علامات تساعد في تيسير وتبسيط القراءة للأرقام الواردة في الجدول. ومن أمثلة ذلك الجدول التالي:

جدول رقع (١/١): معدل النمو للنائج الهلي الإجمالي والتوظف بالقطاعات الرئيسية

)44T.AV		44.4 44.4		1444 74		1550.51		
التواقف	لتثانج المطن الإجمالي	التواقف	النتائج المطى الإجمالي	التوظف	للتنالج المطى الإجمالي	التوظف	انتتائج المطى الإجمالي	اللطاع
1,13	Υ, Υ	1,7	۲,۱	•,•a	۲,۲	۲,۳	۲,٧	الزراعة
1,20	۰,۷	٧,٧	٦,٢	7,01	٧,٦	0,1	7,1	المستاعة
_	1/3	_	Y,Y	-	17,7	_	-	البترول
Y,11 :	٤,٠	۲,۳	٦,٢	۲,۱۰	A,ŧ	r,t	۲,۱	الناتج الحلى الإجمالي

المصدر: معهد التخطيط القومي. مصر تقرير التنمية البشرية ١٩٩٤ (القاهرة: المهد، ١٩٩٤) ص ٢١.

دفي هذا الجدول يمكن تقميم الثلاثين سنة الأخيرة إلى فترتين تتميزان بنمو ٢٠٩_____

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ____

مرتفع النصف الأول من الستينات والنصف الثانى من السبعينات، وفترتين ذواتى نمو منخفض ٢٤/ ١٩٦٥ - ١٩٧٣ ومعظم الثمانيات. فقد زاد النانج القومى الإجمالي بأكثر من ٦٪ في المتوسط صنوبا خلال النصف الأول من الستينات، ثم أعقب ذلك تباطؤ النمو خلال الفترة ٢٦ - ١٩٧٣ (ليصل معدل النمو إلى ٣٪ سنوبا)، نفس المصدر السابق، ص ٢١

جدول رقم (٢/٢): الإستثمار الهصم لوزارة التعليم في الخطة الخمسية الثالثة (مليار جنيه يأسعار ١٩١/٩١)

المقترح النهائي	المقترح الأول لوزارة التفطيط	مقترح وزارة التعليم	المسائري
۲,۲ ۱,۳	Y,Y +,V	0, £ 1, Y	التعليم الأساسي الثانوي بأنواعه
۲,4	۳,۰	٧,١	إجمالى التعليم العام
٣,١	۲,۱	7,4	التعليم العالي
٧,٠	٦,١	12,-	الإجمالي

المصدر : معهد التخطيط القومي، نفس المصدر السابق ... ص ٧٤.

يوضح الجدول السابق أن وزارة التعليم طلبت تخصيص مبلغ ١٤ مليار جنيه خلال الفترة الخمسية الثالثة ٩٢ ــ ١٩٩٧ ، وخفضت وزارة التخطيط هذا الرقم إلى ١٨٠ مليار جنيه أى حوالى ٤٣٪ إلا أنه استقر أخيراً على أن الرقم الإجمالي لاستثمارات التعليم هو ٧ مليارات جنيه أى بنسبه ٥٠٪ من طلب وزارة التعليم.

--- Y1. --

Y - الرسومات البيانية : Charts and Graphs

تستخدم الرسومات البيانية عندما يكون معدل تغير عامل أو عاملين ذا أهمية بالنسبة للدراسة. كما أنها تعمل على إظهار الوضع الأمثل والأوضاع المصاحبة له، وتبين الإنجاهات بواسطة التغييرات في إنجاه الخطوط أو الإنحناءات التي توصل نقاط معينة. أى أنها تستخدم في تلخيص البيانات حتى يستطيع غير المتخصصين في فهم وإستيعاب الحقائق المعروضة بمجرد النظر إليها. كما ينظر إلى هذه الرسومات كعامل مساعد في تصوير البيانات بطريقة تقريبية.

إلا أنه يجب ملاحظة أن الرسومات البيانية لاتعتبر بديلا للجداول بل أنها تساندها في سرعة عرض الأرقام المختلفة.

وتتمثل البيانات التي تشتمل عليها هذه الرسومات وفقا لما يلي:

(أ) تَمثيل البيانات غير المبوية:

ويكون هذا التمثيل في شكل أعمدة وخطوط ومنحنيات أو في صور وأشكال رمزية أو بالدوائر أو المربعات ومن أمثلتها:

۱ - الصور والأشكال الرمزية: Pictorial and Symbolic Graphs

يمكن أن تملأ الرسومات البيانية ببعض الرموز التي تمثل الظاهرة التي يمثلها الرسم البياني.

Y - الدوائر والعريمات: Pies and Squares

يمكن الإستعانة بالدوائر والأشكال الهندسية الأخرى كالمربعات لبيان الفروق بين القيم المختلفة بطريقة ثنائية. ويتم ذلك برسم هذه المربعات والدوائر بحيث تتناسب مساحة كل منها مع حجم الظاهرة موضوع التحثيل البياني للأرقام.

...... أماليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية

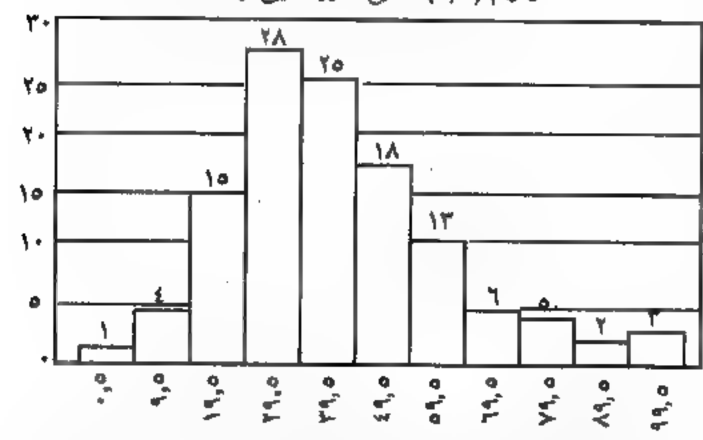
(ب) تمثيل البيانات المكررة في شكل توزيعات تكرارية:

تُمثل الظواهر البسيطة بإستخدام المدرج التكرارى والمنحنى التكرارى أما الظواهر المتجمعة فيستخدم للتعبير عنها المتجمع الصاعد والمنحنى المتجمع النازل.

۱ ءِ المدرج التكراري: Histograms

عبارة عن مجموعة من الأعمدة المتلاصقة والمتجاورة تمثل مساحة كل منها تكرارا معينا لفة معينة.

شكل رقم (١/١): المدرج التكراري لتوزيع درجات الطلاب



يلاحظ من المدرج التكرارى السابق أنه من بين ١٢٠ طالب لم يحصل منهم إلا ثلاثة فقط على ٩٩,٥ درجة من مائة بينما أن هناك ٢٨ طالبا حصلوا على ٢٩,٥ درجة، ٢٥ طالبا حصلوا على ٣٩,٥ درجة، ٢٥ طالبا حصلوا على ٣٩,٥ درجة، إلخ.

۲ ـ المنطق التكراري: Frequency Carve

عند توفر عدد لانهائي من القياسات يمثل إحدى الظواهر المعينة يمكن بسجيل هذه القياسات في إطار رسم بياني يتضمن منحني تتصاعد مكراراته من أصغر القيم

--- الطرق الإحصائية في البحوث العلمية ---

إلى أوسطها ثم تتناقص هذه المكررات من أوسط القيم إلى أقصاها ويسمى المنحنى الذي يمثل ذلك التوزيع منحنى متماثل أى إذا قسم إلى نصفين إنطبق النصفان على بعضهما تماما. وتختلف قيمة هذه المنحنيات تفرطحا أو تدببا على جانبى القسمة.

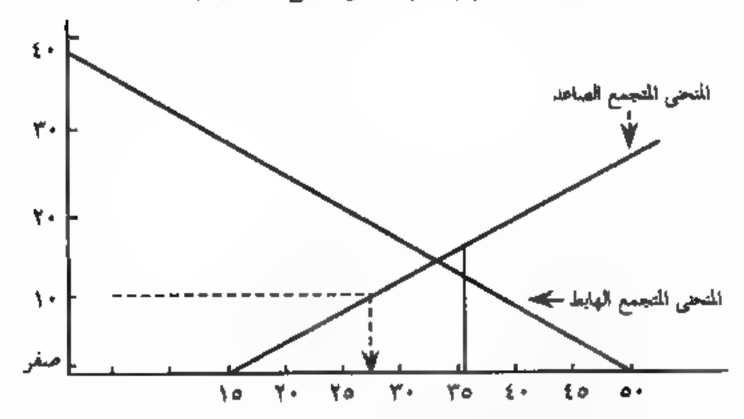
٣ - المتحنيات المتجمعة الصاعدة أو النازلة

Ascending or Descendig Curves:

تتطلب بعض التحليلات تخويل الأرقام المذكورة في جداول التوزيع التكراري البسيطة إلى أرقام متجمعة تصاعديا أو تنازليا.

وينشأ عن ذلك جداول التوزيع التكرارى المتجمع الصاعد الذى يمثل بالمنحنى الصاعد أو جدول التوزيع التكرارى المتجمع النازل الذى يمثل بمنحنى المتجمع النازل كما في الشكل التالي:

شكل رقم (٢/٦) : المنحى المتجمع الصاعد والنازل



٣ - أمثلة الخرائط التوضيحية: Charts

عند عرض البيانات الإحصائية بمكن إستخدام عدة خرائط توضيحية ومن أكثر

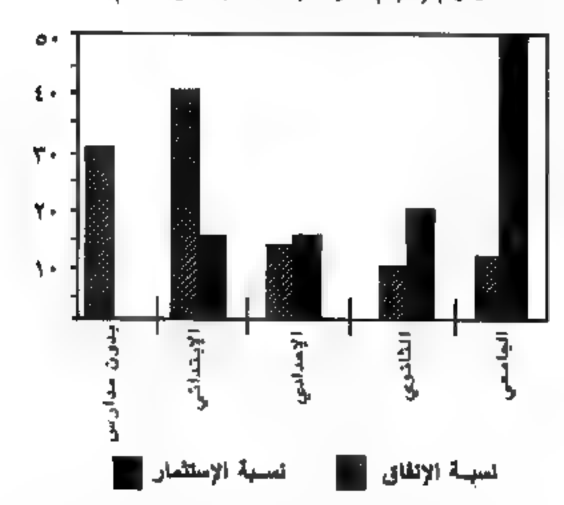
____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث الطمية ______

أنواع الخرائط التوضيحية إنتشارا الخرائط الخطية أو المستقيمة Line or bar charts أو خرائط الدوائر Pie or circle charts.

(أ) الغرائط الغطية أو المستقيمة:

ترسم هذه الخرائط رأسيا أو أفقيا لكي تعرض بالطول وتمثل مدى تتابع البيانات لمحموعة معينة من البيانات. ويعتبر هذا النوع من الخرائط مفيد لمعرفة مدى التوزيع التكراري لمجموعات البيانات كما في الخريطة التالية:

شكل رقم (٣/٦) : خريطة الإنفاق حسب مستوى التعليم



المصدر: معهد التخطيط القومي، نفس المصدر السابق ...، ص ٦٧

يتضح من الخريطة السابقة أن البيانات المتاحة من ميزانية الدولة تفصل فقط بين موازنات كل من التعليم العام والتعليم العالى. ويلاحظ أن التعليم الإبتدائي إستحوذ على أقل من ثلث الإنفاق الجارى والإستثمارى على التعليم كما يحصل التعليم الإعدادى على حوالى ١٢٪ من هذا الإنفاق.

- 415 ----

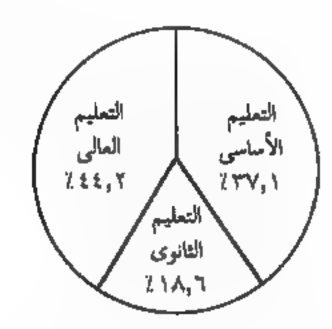
_____ الطرق الإحصائية في البحوث الطمية ____

وبالطبع يتضح من الأرقام السابقة في هذا الشكل التميز لصالح التعليم العالى إذ أن نسبة التلاميذ في المرحلتين الإبتدائية والإعدادية إلى إجمالي عدد التلاميذ تبلغ ٩٥٪، ٣٢٪ على التوالي.

(ب) خرائط الدوائر:

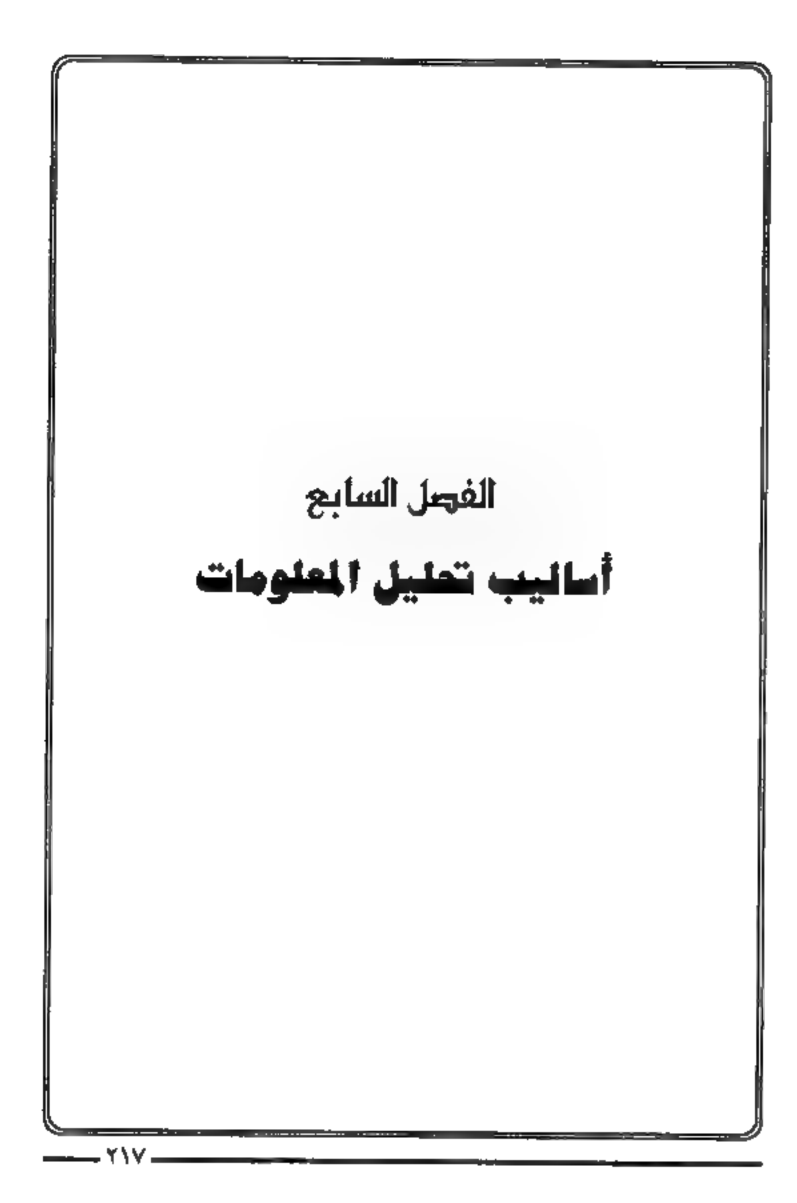
نمثل هذه الخرائط دوائر تشتمل على ١٠٠ ٪ تقسم من القطر إلى فئات محدد نسب هذه الفئات من المائة كما يلى:

شكل رقم (١/١): خريطة الإستثمار في التعليم ٩٧ .. ١٩٩٧



المصدر: معهد التخطيط القومي، نفس المصدر السابق...، ص ٧٣

	•	





المتويات

- المقدمة .
- * مدخل النظم.
- تحليل النظم.
- * التحليل الشيكي.
- _ مفهوم التحليل الشبكي.
- _ مراحل التحليل الشبكي.
 - * تعليل البيانات.
 - خرائط التدفق.
 - _ رموز خرائط التدفق.
- _ مزايا وعيوب خرائط التدفق في تخليل البيانات.
 - .. أمثيلة الخرائيط التدفق.
 - * رسومات تدفق البيانات.
 - _ المفهوم -
- _ تطوير رسومات تدفق البيانات والتوسع فيها.
 - _ مزايا رسومات التدفيق.



المقسدمة

يلاحظ أن موضوع تخليل المعلومات من الموضوعات المهمة للبحث العلمى. فخلال كل مراحل البحث العلمى يقوم الباحث بتحليل المعلومات سواء بإستخدام أساليب البرهنة العقلية المباشرة أو عن طريق إستخدام بعض الأساليب التي أعدت مسبقا من قبل بعض العلماء والباحثين لتحليل المعلومات في مجالات تخصصاتهم العلمية المتنوعة.

وقد يبدأ تخليل المعلومات من العام للخاص فالأخص كما في تخليل النظم ومخليل المشكلات وتخليل الفروض العلمية ومخليل طرق جمع البيانات حتى يمكن التوصل لتحديد دقيق لوحدات أو مفردات كل حالة على حدة.

ومن جهة أخرى، قد يبدأ تخليل المعلومات من الوحدات أو المفردات وربطها معا للوصول إلى تصميمات أو نتائج تسعى الدراسة أو البحث إلى تحقيقها.

من هذا المنطلق كان لزاما علينا أن نستعرض في هذا الفصل بعض الأساليب التي توصلت إليها بعض التخصصات العلمية في تخليل المعلومات سواء كان التحليل من أعلى لأسفل أي من العام للخاص والأخص، أو من أسفل الأعلى أي من الوحدات أو المفردات التي تربط مع خواصها ومع بعضها البعض للوصول إلى الشمولية.

ولاندعى هنا بأننا سوف نستعرض كل أساليب وطرق تخليل المعلومات، بل سوف نستعرض البعض من هذه الأساليب والطرق التي أختيرت على أساس ذيوع وإنتشار إستخدامها في كثير من العلوم الإجتماعية كعلوم الإدارة والإجتماع والتربية

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

والمعلومات ... الخ. بالإضافة إلى ذلك فإن الاستعراض التالى سوف يتسم بالإيجاز إلى حد كبير.

وبذلك فإننا نبدأ هذا الفصل بتخليل النظم المرتبطة بمدخل النظم، وتخليل المعلومات النابعة من البيانات الفردية، كما أننا سوف نستعرض بعض أدوات التحليل المستخدمة مثل التحليل الشبكي المرتبط ببحوث العمليات ورسومات التدفق وخرائط تدفق البيانات المتصل بتحليل النظم. هذا مع العلم بأن هذا الفصل في تخليل المعلومات يرتبط مباشرة بالفصل السابق له الخاص بالطرق الإحصائية.

مدخل النظيم

هناك إهتمام كبير في الوقت الحاضر بعلم مدخل النظم Systems approach حيث أننا جميعا نعمل ونؤدى الوظائف المختلفة في نظم عديدة قد تكون كبيرة أو صغيرة، معقدة أو بسيطة. بل إننا نطلق على هذا العصر بأنه عصر النظم حيث أن معظم النظم تعتبر نظما فرعية لنظم أكبر. فالنظام يعنى مجموعة من المكونات المتداخلة التي تنشئ كيانا متكاملا بأهداف مشتركة.

من هذه النظرة ترتبط مكونات أى نظام بالكيانات أو العناصر أو الوحدات أو الأشياء أو الأنشطة التي تشكل معا وحدة النظام. وبذلك يقسم ويتفرع أى نظام إلى مكوناته أو نظمه الفرعية المختلفة، كما أن كل نظام فرعى يشتمل على مكونات أصغر وهكذا.

وبجانب تفرع النظام إلى مكوناته الثابتة إلى حد ما، فإن هناك علاقات وتفاعلات وتداخلات بين هذه المكونات بعضها مع بعض مما يؤدى إلى ديناميكية النظام وتفاعله مع بيئته. كما أن المكونات المشكلة للنظام تتدفق في حدوده المعينة في إطار المدخلات والمعالجة والمخرجات والرقابة والتغذية العكسية أو المرتدة.

ويوصف النظام بأنه نظام مفتوح يتفاعل مع يبئة أو نظام مغلق وهو الذي لايتأثر بالمتغيرات المتواجدة في البيئة أي أنه نظام جامد وسالب. كما يوصف النظام أيضا بأنه ذا دائرة مغلقة أي يشتمل على عنصر للرقابة الداخلية والخارجية على النظام.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

وبذلك أصبح في الإمكان دراسة النظم وحالاتها المختلفة المتواجدة في العالم الواقمي من خلال مجموعة المبادئ المتوصل إليها في نظرية النظم العامة وتتمثل في التالى:

- ١ _ أهداف النظام سواء الأهداف الظاهرية أو الضمنية.
- ٢ ـ المدخلات التي تمثلا الموارد المدخلة للنظام وتكون دعائم الأنشطة والعمليات به، أى التي تعالج لكي ينبع منها الخرجان.
- ٣ المخرجات وتمثمل النسائج من النظمام التمي توجه لتحقيق الأهداف وتلبية الإحتياجات.
 - ٤ _ حدود النظام حيث أن أي نظام يتواجد داخل حدود معينة.
 - بيئة النظام تمثل الكيان الذي يتواجد فيه النظام وتشكل بيئته الخارجية.
- ٦ المكونات وهـــى العناصر والوحـــدات والعمليات والأنشطة التي تعالج وتحول للإخراج في إطار حدود النظام.
- ٧ ــ العلاقات والتفاعلات التم تتواجد بين مكونات النظام وبين النظام وبيئته الخارجية.
 - ٨ ــ القيود المفروضة على النظام سواء من داخله أو من بيئته الخارجية.
- من هذا العرض الموجز يمكننا إستنتاج أن أى نظام أوجد، الإنسان ماهو إلا نظام فرعى لنظام أكبر كما أنه يتضمن مجموعة من المكونات أو النظم الفرعية التى بدورها تتفرع إلى مكونات أصغر يجب على الباحث الوصول إليها حتى يمكن دراستها والتحكم في علاقاتها ومبادئها المختلفة.

تعليسل النظسم

التحليل هو التجزئ أو التفريع إلى المكونات الأصغر وتخديد العلاقات والتفاعلات والتدفقات وتقويم وتقرير مدى الفعالية. وبذلك ينظر للتحليل في إطار العوامل التالية:

- ١ ـ بجزئ مشكلة الموضوع أو النظام إلى أجزائها الفرعية.
 - ٢ _ التصدى لمعالجة الجزء الواحد ومخديد معالمه.
 - ٣ ــ الحصول على نتائج جزئية نحو حل هذا الجزء.
- ٤ .. إختبار النتيجة الفرعية من حيث مساهمتها في حل المشكلة.
- خميع حلول الأجزاء معا للوصول للحل المتكامل للمشكلة أو للنظام الكلي.
 - ٦ ـ الوصول للنتائج الكلية وإختبارها.
 - ٧ _ التأكد من الحل المتكامل للمشكلة أو النظام المراد تطويره.
- مما سبق يمكن تعريف الخليل النظم، بأنه فصل النظام إلى مكوناته الرئيسية مع دراسة وتقويم هذه المكونات لتحديد مدى توفر طرق وأساليب أحسن لتحسين أو تطوير هذا النظام. وبذلك يشتمل بخليل النظم على:
- (أ) دراسة النظام الحالي أو جزء منه وتطبيق المعلومات المحصل عليها من الدراسة في تصميم نظام جديد يحل محل النظام الراهن أو يعمل على تحسينه.
- (ب) مجميع وتفسير البيانات والحقائق وتشخيص المشاكل بغية محسين أو تطوير
 النظام.

____ أماليب إعنباد وتوثيق البحوث العلمية ___

وأسباب المبادأة بتحليل النظم تتمثل فيما يلي:

١ _ حل اللشاكل الكامنة في النظم القديمة.

٢ _ تعريف متطلبات جديدة يجب أن تتضمن في النظام.

٣ ــ تطبيق تصور أو رؤية جديدة أو إدخال تكنولوجيا جديدة على النظام.

٤ _ التوسع في تخسين وتطوير النظام الحالي.

٥ _ تخطيط وتصميم نظام جديد يحل محل النظام القديم.

مما مبق بتضع أن محلل النظم بقوم بكثير من الدرامات المسحية والتفصيلية التي تساعد في جمع كم كبير من المعلومات تساعد في وصف النظام الحالي. والمنهج الذي يتبناه المحلل في مجميع وتخليل المعلومات هو المنهج الذي يتسم بهرمية التسلسل من الشمولية إلى الخاص فالأخص، أي البدء من القمة بتحليل النظام البيئي الذي يتواجد فيه النظام والتدرج إلى أسفل حتى الوصول للهياكل المفصلة مثل مدخل النظم الذي سبق عرضه.

وعلى ذلك يجب أن يحلل في كل مستوى من مستويات النظام المدخلات والمخرجات والمعالجة وتدفقات البيانات ومجميعاتها ومصادرها ووجهاتها المختلفة. ويستخدم المحلل في ذلك بعض الأدوات الخاصة بالتحليل مثل خرائط تدفق الإجراءات والقرارات، وخرائط تدفق البيانات وهياكل البيانات وقواميس البيانات. الخراءات

وبذلك فإن تحليل النظم يعتبر مدخلا أساسيا في تخليل معلومات مشاكل النظم حيث أنه يسهم في التالي:

- فصل النظام إلى مكوناته أو عناصره الأساسية ودراسة كل عنصر على حدة.
 - _ مخديد الملاقات والتفاعلات والتدفقات بين مكونات النظام وبيئنته.
- تعريف القيود المفروضة على النظام والمؤثرة على مراكز إتخاذ القرارات الرئيسية به أى المؤثرات الداخلية والخارجية على النظام.

قليل الملومات	_أساليب ه		
_ /			

_ تحديد مواصفات المتطلبات الأفضل المطلوبة لحل مشاكل النظام الحالي. _ تصميم نموذج نظام جديد يعمل على تخسين الوضع الحالي بإستخدام طرق وأساليب أحسن.

_ YYV _____

التحليل الشبكى

كثير من الدراسات الحديثة ترتبط بتخطيط وجدولة ورقابة المشروعات الحديثة. وتختاج هذه الدراسات إلى تخليل أحداثها وجدولتها حتى يمكن توفير وتعبئة الموارد والرقابة عليها. وفي هذا الإطار إستخدمت خرائط الأعمدة Bar Charts التي سبق عرضها في الفصل السابق لعرض وجدولة بيانات المشروع. إلا أن خرائط الأعمدة تناسب المشروعات الصغيرة والمحدودة بينما يصعب تطبيقها على المشروعات الحديثة التي تتسم بالكبر وتعقد وتشابك أحداثها. وقد إستلزم ذلك ضرورة التوصل إلى أسلوب تخليلي جديد لتفسير وعرض الأنشطة أو الأحداث والعلاقات المتداخلة بينها بطريقة مترابطة ومتشابكة. من هذا المنطلق بزغ أسلوب التحليل الشبكي Operations الذي إرتكز على أسلوبين من أساليب بحوث العمليات Operations هما:

۱ ي طريقة المسار الحرج: Critical Path Method (CPM)

ويرتبط هذا الأسلوب الشائع الإنتشار بجدولة المشروعات للإقلال من الفاقد في الموارد. وقد طور هذا الأسلوب في أواخر الخمسينات بواسطة شركة ديبونت Du الموارد. وقد طور هذا الأسلوب في أواخر الخمسينات بواسطة شركة ديبونت Pont الأمريكية لمشروعات التجديد والصيانة في أحد مصانعها الكيماوية ومنها إنتشر في كافة المؤسسات على إختلاف أنواعها وأنشطتها.

٢ ـ أسلوب تقويم ومراجعة البرامج أو المشروعات:

Program Evaluation and Review Technique (PERT)

أستخدم هذا الأسلوب في نطاق المشروعات الكبيرة والمعقدة التي تشتمل على

رأساليب تحليل المعلومات____

كم كبير من الأحداث والأنشطة والعلاقات المتعددة والمتداخلة حيث يعرض كل ذلك في إطار الإحتمالات الإحصائية والتنبؤات المستقبلية. وقد طورت البحرية الأمريكية أسلوب «بيرت PERT » في إثناء الحرب العالمية الثانية وفي تخطيطها لإنتاج صواريخ «بولاريس Polaris» وأستخدم هذا الأسلوب على نطاق واسع أيضا في كل المجالات التخطيطية والإدارية الحديثة. وقد ساهم كلا الأسلوبين في تخطيط وجدولة المشروعات والبرامج ثم إندمجا معا في إطار التحليل الشبكي للمشروعات وفيما يلي عرض سريع لمفهوم ومراحل التحليل الشبكي:

أولا - مفهوم التحليل الشبكى:

يعرف التحليل الشبكي بأنه أحد الأساليب التخطيطية والإدارية التي تساعد الباحث في التنبؤ بالأحداث المتوقعة والمؤثرة على أنشطة البرامج والمشروعات. ويستخدم هذا الأسلوب في تخطيط المشروعات، والتعرف على تطور أداء أنشطة المشروع في عملية مستمرة لمراجعة وتحسين جدولة مراحله والرقابة على الأوضاع المتغيرة المحيطة به والتي تتسارع إلى حد كبير. كما يساعد هذا الأسلوب في جدولة الأنشطة والأحداث حتى يمكن الإستخدام الأنسب للموارد المتاحة لكل منها والرقابة على العلاقات والتفاعلات المؤثرة على مراحل وأنشطة المشروع.

كما يسهم هذا الأسلوب إلى تقسيم وعجزيئ المشروع أو البرنامج إلى أنشطة وأجزاء عديدة وعرضها بطريقة مرثية مفهومة ومحدودة. وبذلك فإن التحليل الشبكي ماهو إلا تمثيل مرثى للأشياء التالية:

- ١ _ العمليات أو الأحداث التي يجب أن تخدث خلال المشروع.
 - ٢ ــ المراحل والأنشطة التي تربط الأحداث معا.
 - ٣ _ العلاقات والتفاعلات بين العمليات أو الأحداث.
- ٤ ــ الوقت المقدر المطلوب للبدء والإنتهاء لكل حدث وللمشروع لكل.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية

ثانيا .. مراحل التحليل الشيكي:

يشتمل التحليل الشبكي على أربعة مراحل رئيسية كل منها منفصلة عن الأخرى لحد ما، فيما عدا مرحلة المراجعة التي تستمر وتتواجد خلال حياة المشروع.

وتتمثل المراحل الرئيسية للتحليل الشبكي فيما يلي:

- ـ مرحلة تخطيط وتخليل المشروع أو البرنامج إلى عناصره المختلفة.
- _ مرحلة الجدولة أو تمثيل تخطيط المشروع برسم أو شبكة تبين تتابع العمليات وترابطها معا.
 - ــ مرحلة التقدير الزمني لأحداث أو عمليات المشروع.
 - _ مرحلة المراجعة أو الرقابة المستمرة.

وفيما يلي إستعراض موجز لكل مرحلة من هذه المراحل:

١ ـ مرحلة التحليل والتخطيط:

تُنم في هذه المرحلة عدة خطوات أساسية تسهم في توفير البيانات المحتاج إليها. ومن هذه الخطوات مايلي:

- (أ) تخديد مجال العمل والأهداف المطلوبة من البرنامج أو المشروع التوصل اليها.
- (ب) تعريف الوظائف والأنشطة الرئيسية التي تسهم في تخفيق أهداف المشروع.
- رحا توضيح العلاقات والتفاعلات المختلفة بين الوظائف والأنشطة التي تم مخددها.
 - (د) تقدير الوقت اللازم لكل نشاط من حيث وقت البدء ووقت الإنتهاء.
 - (هـ) تقدير التكلفة لكل نشاط.
 - (و) تقدير وحدات المواد أو الموارد المحتاج إليها كل نشاط لكي ينجز.

_____ أساليب مخليل المعلومات____

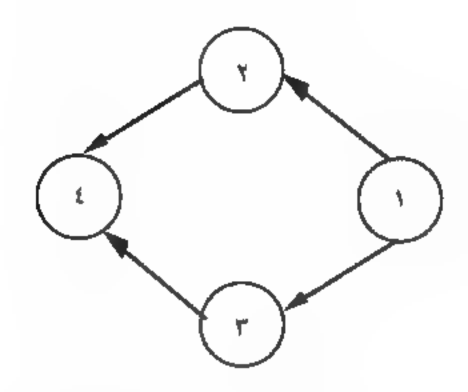
ويتم إعداد الخطوات السابقة بالقيام بما يلي:

* إعداد خريطة تتظيمية: تقسم مجال العمل وتحدد أنشطة المشروع وتبين مستويات وتفرعات العمل.

- رسم شبكة لكل نشاط من أنشطة المشروع: ريبين في هذا الرسم تتابع
 وتدخل كل أنشطة المشروع معاً وتخدد العلاقات التي تتواجد بينها.
 - * تقدير متطلبات الموارد: والوقت المتاج إليه لأداء كل نشاط.

والشكل التالي رقم (١/٧) يوضح أرقام العمليات أو الأحداث المحتاج إليها لأداء مشروع ما والأنشطة التي تخدث من بدء وإنتهاء الحدث أو العملية.

شكل رقم (١/٧): أحداث ومراحل التحليل الشبكي

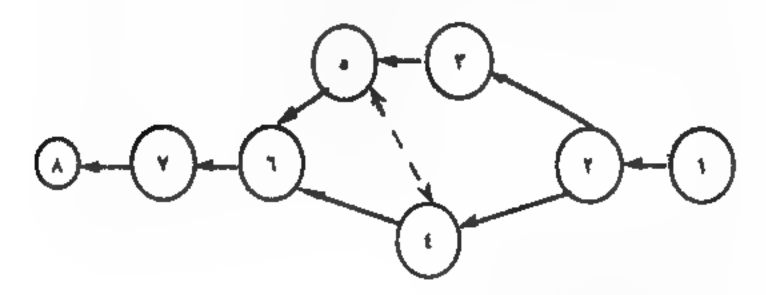


- _ الأرقام ١، ٢، ٣، ٤ تعبر على أحداث أو عمليات البرنامج أو المشروع.
- ـ تتابع الأرقام من ١ ـ ٢، ١ ـ ٣، ٢ ـ ٤، ٣ ـ ٤ يعبر عن أنشطة أو مراحل البرنامج أو أو المشروع.

____ أساليب إهداد وتوثيق اليحوث العلمية _____

وإذا طبق الشكل السابق على أحد المشروعات لإدخال حاسب آلى في إحدى المنشآت يمكن أن يمثل الرسم الشيكي التالي:

شكل رقام (٢/٧) : العمليل الديكي لمشروع إدمال حاسب كلي



الأحداث أو العمليات:

- (١) بدء دراسة الجدوي.
- (٢) الإنتهاء من دراسة الجدوي
 - (٣) التحليل والتصميم.
- (٤) توريد الحاسب الآلي والبرامج.
 - (٥) برمجة وإختبار النظم.
- (٦) التدريب على الأجهزة والبرامج الموردة والمهيئة.
 - (٧) التحويل والتنفيذ.
 - (٨) التسليم والتشغيل (النهاية).
 - الأنشطة أو المراحل:
 - (أ) دراسة الجدوى (۱ ـ ۲).

_____أماليب غليل للعارمات_____

 (ψ) التحليل والتصميم (Y = Y) .

(حـ) توريد الحاسب الآلي والبرامج (٢ ـ ٤).

(د) البرمجة والاختبار (٣ ــ ٥).

(هـ) التدريب على الأجهزة ورامج التشغيل (٤ ـ ٦).

(و) التدريب على النظام وبرامجه (٥ ـ ٢).

(ز) التحويل والتنفيذ (٦ ـ ٧).

(ح) التسليم والتشغيل الإنتهاء، (٧ - ٨).

٢ ـ مرحثة الجدولة ورسم الشبكة:

تستخدم مخرجات بيانات مرحلة التخطيط السابقة كمدخلات لرسم التحليل الشبكى الذى تمثل فيه الأحداث أو العمليات بشكل دوائر، والمراحل أو الأنشطة بواسطة أسهم كما سبق عرضه في الشكلين السابقين.

ويلاحظ أن المراحل الوهمية كما في مرحلة (٤ ـ ٥) في الشكل السابق رقم (٢/٧) لاتستهلك وقتا أو جهد أو ما لا حيث ترسم لربط حدثين للمحافظة على منطقية تتابع العمليات.

ويستخدم في رسم الشبكة الرموز التالية:

- (أ) السهم عد لتوضيح المرحلة أو النشاط.
- (ب) الدائرة) وهي تمثل نقطة بدء أو إنتهاء خدث أو عملية.
- (ح) تعتمد كل مرحلة أو نشاط على المرحلة السابقة حيث لايمكن أن تبدأ المرحلة إلا بعد إنتهاء المراحل السابقة حيث المرحلة إلا بعد إنتهاء المراحل السابقة
- (د) كل المراحل أو الأنشطة التي تبدأ بنفس الحدث أو العملية تعتمد على ماسبقها من أحداث ماسبقها من أحداث

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية___

(هـ) لكل مرحلة أو نشاط نقطة بدء ونقطة إنتهاء واحدة.

(و) ترقم الأحداث أو العمليات برموز مميزة لها.

(ز) يبدأ كل مشروع ببداية وينتهى بنهاية محددة.

٣ - مرحلة التقدير الزمنى:

توضح في مرحلة الرسم السابقة التقديرات الزمنية لكل نشاط أو مرحلة تستغرق زمنا معينا بإستثناء الأنشطة الوهمية. وبذلك يجب أن يحدد الوقت اللازم لإتمام كل نشاط أو مرحلة. ويعبر عن ذلك بوحدات زمنية واحدة لجميع أنشطة المشروع كالساعة أو اليوم أو الأسبوع أو الشهر أو السنة .. إلخ ويقدر ذلك الباحث.

وتتوفر عدة طرق للتقدير الزمني منها.

(أ) تقدير مثقائل: Optimistic time

يمثل الحد الأدنى من الزمن الذي يستغرقه نشاط ما لو سارت الأمور كما هو مخطط لها.

(ب) تقدير منشائم: Pessimistic time

يمثل الحد الأقصى من الوقت المحتاج إليه لإجراء النشاط، أي الزمن الذي يستغرقه النشاط إذا لم يسير التخطيط كما هو محدد له.

(هـ) التقدير الأكثر إهتمالا: Most likely time

يمثل الرؤية الواقعية لتحقيق عملية أو حدث ما أي أنه الزمن الممكن إنحتياره عندما لايكون هناك سوى إختيار واحد فقط.

ويمكن حساب الوقت المتوقع إحصائيا كما في المعادلة التالية:

متوسط الوقت المتوقع $= \frac{التقدير المتفائل+ <math>\Sigma$ (التقدير الأكثر احتمالا)+التقدير المتشائم

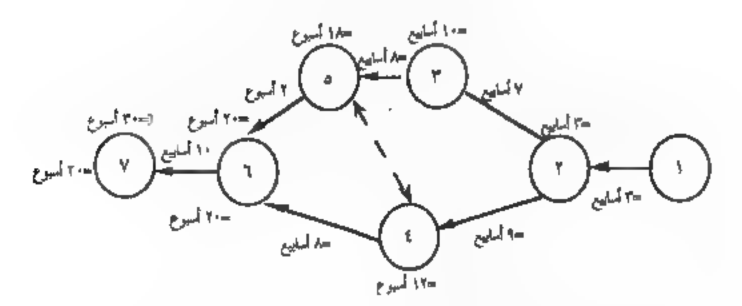
علما بأن متوسط الوقت هو الذي يسجل مع الأسهم.

44. -

____ أساليب تخليل المعلومات ____

والشكل التالي رقم (٣/٧) يبين التقدير الزمني لمراحل المشروع أو البرنامج.

شكل رقم (٣/٧) : التقدير الزمني لمراحل المشروع



٤ - مرحلة المراجعة والرقابة:

فى هذه المرحلة يمد الباحث بالتقارير التى تبين الوضع الشامل للمشروع أو برنامج الدراسة حيث توضع كل مرحلة أو نشاط على حدة وتوفر المعلومات التى تعكس مدى الإنجاز والإنحرافات عما هو مخطط له.

وفي هذه المرحلة يجب الإجابة على الأسئلة التالية:

- (أ) هل يوجد فارق زمني بين الأنشطة المخطط لها وبين التنفيذ الفعلي لها؟
- (ب) هل يجب إخداث تغيير جوهرى في بيانات البرنامج حتى يمكن مراعاة العناصر التي لم يتنبأ بها سلفا؟
- (حـ) ماهي القرارات المطلوب إتخاذها حتى يمكن تصحيح الأوضاع الحالية لمتابعة مسار العمليات الحرجة أو إلغاء الترجيحات في زمن الأداء؟
- إن الإجابة على هذه التساؤلات وغيرها سوف يوصل إلى تخديد مراجعة ورقابة المراحل أو الأنشطة.

ومن مخرجات هذه المرحلة مايلي:

- _ تقارير تبين حالة الوقت الذي تنجز به الأنشطة.
 - _ جداول المراجعات.
 - تخليلات الموارد المراجعة.
 - _ تنبؤات التدفقات النقدية بعد مراجعتها.
 - _ سجلات الأداء اليومي.
 - _ جداول الطلبات والتسليمات.. الخ.

من إستعراض ماسبق فإن أسلوب التحليل الشبكي للبرامج والمشروعات يمكن أن يساعد الباحث في تخطيط مشروع دراسته والرقابة المستمرة على مراحله المختلفة حتى يمكن التوصل إلى النتائج المبتغاة من الدراسة. ويشتمل هذا الأسلوب على تحقيق المزايا البحثية التالية:

- ١ _ التخطيط المنظم لمراحل وأحداث الدراسة.
- ٢ _ تقويم الأهداف والخطط البديلة للدراسة.
- ٣ ... جدولة كل مراحل وأنشطة الدراسة بطريقة واقعية.
 - ٤ _ الربط بين مخطط الدراسة وتنفيذ مراحلها.
- بيان الأنشطة التي قد تعتبر ذات طبيعة حرجة من وجهة نظر الدراسة.
 - ٣ _ لفت نظر إدارة مشروع البحث إلى الأنشطة ذات الطبيعة الحرجة.
- ٧ _ جدولة القوى البشرية وغيرها من الموارد لأداء الأنشطة بكفاءة عالية.
- ٨ ـ تقويم حقيقى دقيق للوقت وتكلفة الأداء وإرتباط ذلك بالجدول الزمنى المعد لذلك.

تمليل البيانات

يرتكز التحليل الشبكى على تخطيط مشروعات الدراسة وتخديد مراحلها وأحداثها وجدولة الوقت وتعبئة الموارد المحتاج إليها، كما أن تخليل النظم ارتبط بالتجزيئ أو التفريع من أعلى لأسفل حتى المكونات الدقيقة التي يشتمل عليها النظام مثل نظام الدراسة وتمثل مانطلق عليه وحدات البيانات التي تدخل النظام وتعالج وتؤدى مخرجات تلبى أهداف الدراسة.

وفي إطار عملية تصميم النظم وبناء نماذج التصميم وقواعد البيانات والبرمجة الشيئية وكلها من موضوعات مخليل وتصميم نظم المعلومات، فإننا نلاحظ أن التركيز ينصب على مخليل المعلومات والبيانات للتعرف على طبيعة الإشارات الممثلة للبيانات حتى نحسن تفسير وحداتها لإكتشاف الطرق العديدة التي تساعد في مجميعها وربطها معا. ويمثل ذلك سمة البحوث العلمية التي مخاول في كل مراحلها مخديد وإكتشاف وحدات البيانات لدرامتها والوصول منها إلى مؤشرات تربط بينها.

وبمجرد تخديد الوحدات آلتي نمثل مجموعة إشارات أصغر يصبح في الإمكان تأدية جزءاً محددا في إطار موضوع أو ظاهرة الدراسة ويسهم في تخديد قيمتها أو حالتها، حيث أنه لكل وحدة حالة أو قيمة أو نمط معين، وقد تتواجد حالات عديدة لكل وحدة مما يمثل خواص الوحدة التي تترابط وتتداخل مع خواص الوحدات الأخرى.

وتصبح البيانات معلومات عندما نفهم علاقاتها مع وحدات البيانات الأخرى. إذ

أن الوحدة لاتعنى شيئا في حد ذاتها، إلا إذا ارتبطت بغيرها من الوحدات الأخرى في نفس الظاهرة أو الموضوع. فعلى سبيل المثال إذا أخذ الطالب كوحده فإنه لايعنى شيئا إلا إذا إرتبط بمجموعة حالاته أو خصائصه كالعمر والجنس والمرحلة الدراسية ومستوى الذكاء والحالة الإجتماعية. الخ. وبذلك تتشكل مجموعة علاقات هرمية لوحدة بيانات الطالب. كما قد تبخدم الوحدة أغراضا عديدة وترتب بطرق مختلفة وترتبط بوحدات أخرى كالمعلم والمدرسة والكتاب المدرسي والمقرر الدراسي على مبيل المثال. ويستدعى ذلك تعريف الوحدة المعينة وتمييزها عن غيرها من الوحدات.

وتمثل مجموعات وحدات البيانات وحدات الإدخال التي تغذى الظاهرة المدروسة وينتج منها وحدات نابعة قد يظهر البعض منها كوحدات إخراج لمؤشرات الظاهرة، التي قد تساهم في تشكيل معالم الظاهرة. وترتبط مجموعات وحدات البيانات معا لتشكل مجموعات معلومات بحيث يصبح لها معنى واضح في إطار الغاهرة المدروسة. أي أن هناك تجميع وتوليف وترابط لمجموعات وحدات البيانات الظاهرة الكيانات الأساسية لها التي توضح نموذج بيانات الظاهرة موضوع الدراسة وهذا ما يمثله نموذج قاعدة البيانات التي تنشأ لدراسة أي ظاهرة، والبرمجة ذات وهذا ما يمثله نموذج قاعدة البيانات التي تنشأ لدراسة أي ظاهرة، والبرمجة ذات الوجهة الشيئية Object oriented programming الذي يمثل رؤية هرمية للأشياء التي تتشكل منها الظاهرة وتسلك نفس سلوك الشئ المدروس. وكل ذلك يستخدم كأدوات لنظم المعلومات المتقدمة التي يمكن توظيفها لتحليل الظواهر والموضوعات كأدوات لنظم المعلومات المتقدمة التي يمكن توظيفها لتحليل الظواهر والموضوعات المدروسة حيث أنها توفر أدوات لعرض الحقائق المجردة للعالم الحقيقي الذي تمثله مجموعة الظواهر المدروسة.

أى أن تخليل البيانات المرتبطة بالأشياء والكيانات المحددة لدراسة الظواهر موضوع البحث يجب أن تتسم بما يلي:

- ١ تخديد الوحدة التي تمثل أصغر جزء من الظاهرة المدروسة.
- ٢ تخديد حالات أو قيم أو خصائص الوحدة وترابطها في وصف الوحدة المعينة.
 - ٣ ربط الوحدات معا والتعرف على العلاقات المترابطة بينها.

_____ أساليب عجليل المعلومات _____

٤ - مخديد فقات أو مجاميع الشيع المعين إذ أن كل شيع يمثل عنصرا معينا في
 إطار فئة أو مجموعة أكبر.

- عدید تضمینات الأشیاء التی لاتظهر بطریقة واضحة بل هی ذات طبیعة ضمنیة موروثة إلى حد كبیر.
 - ٦ ــ الترابط الديناميكي للأشياء وفقا لأداء غمل محدد.

__YY4 _____

خسرائط التدنسق

هناك قول شائع بأن خريطة التدفق Flowchart تساوى أو تقدر بألف كلمة ، حيث أنها تعتبر أسلوب لعرض البيانات يتصورها الباحث للأحداث أو العمليات والقرارات المنطقية والترتيب الذى يجب أن تتداول فيه هذه العمليات أو الأحداث المرتبطة بدراسة ظاهرة أو موضوع معين.

وبمجرد إعداد خريطة التدفق فإنها تصبح جزءاً من التوثيق الخاص بالدراسة وتخدم كمصدر يجب الرجوع إليه وإستشارته في كل مراحل وخطوات الدراسة.

وعند رسم خريطة التدفق يجب ملاحظة الخطوات التالية:

١ ـ تخديد العمليات أو الإجراءات التي يجب إتباعها عند حل مشكلة الدراسة.

٢ - توضيح الموارد المحتاج إليها في أداء عملية أو إجراء معين.

٣ - تعريف متطلبات مداخل البيانات والإجراءات المتطلبة.

٤ - إظهار الخطوات التي تتخذ فيها القرارات المرتبطة بالإجراءات أو العمليات.

وتمثل خريطة التدفق عرض مصور ذا فعالية للدراسة، فهي تساعد الباحث في جمع كل البيانات الضرورية عن الدراسة. وتوضح خريطة التدفق تتابع الإجراءات والقرارات المتخذة حيالها وعرضها في شكل موضح بالرموز، كما تساعد في تقرير ماإن كانت خطوات الدراسة محددة أم لا. وبإستخدام الرموز وخطوط تدفق العمليات في خريطة التدفق فإنها تؤدى إلى تقليل الوصف المكتوب ومايرتبط به من إسهاب في الملاحظات والإحالات.

أساليب عمليل الممارمات
وتوفر خرائط التدفق لمحلل بيانات البحوث عرض مصور لتدفقات إجراءات الأداء، كما تسهل من إكتشاف الصعاب والقيود، وتحديد التكرارات والإجراءات أو العمليات غير الضرورية وتساعد في مقارنة الأعمال معاً.
رسهز خرائط التدفق:
تستخدم الرموز التالية عند رسم خرائط التدفق:
 ١ – رمز الشكل البيضاوىالذى يمثل بداية أو نهاية البرنامج. ولهذا الرمز خط تدفق واحد إما أن يكون دخولا أو خروجا.
 ٢ – رمز السهم ← يمثل إنجاه تدفق الإجراءات.
٣ - رمز المستطيل يمثل الإجراء أو العملية المتضمنة في معالجة البيانات.
 على الأقرار في وله خط دخول واحد وخطين على الأقل للخروج يدلان على الإجابة ونعم، أو ولا، عند إجراء اختبار ما أو عند الإستفسار عن إجراء أو عملية من العمليات السابقة. من الإدخال والإخراج يضف عمل البرنامج ويمثل تعليمات لكل من المدخل أو الخرج مثل إقرأ، إكتب، احسب الخ. من المدخل أو المخرج مثل إقرأ، إكتب، احسب الخ. من المدخل أو مثل الوصلة الثابتة المرتبطة بالتدفقات. وقد تكون الوصلة الثابة المرتبطة بالتدفقات. وقد تكون الوصلة المرتبطة بالتدفقات. وقد تكون الوصلة الثابة المرتبطة بالتدفقات. وقد تكون الوصلة الثابة المرتبطة بالتدفقات. وقد تكون الوصلة الثابة المرتبطة بالتدفقات.
الثابتة إما دخولا إلى خريطة التدفق أو خروجا إلى جزء آخر. وتفسر مدخل من مخرج إلى جزء آخر من خويطة التدفق. للله المحل المن مخرج الله الداخلية الله المحل المنافق المتخدم لبيان دخول أو خروج بيانات من سجل الأخور. ٨ - رمز الوثيقة السيل وتمثل الوثائق المخرجة من البرنامج.
161

____ أساليب إعداد وتوثبق البحوث العلمية_____

يلاحظ أن محلل البيانات يلتزم إلى حد ما بإستخدام هذه الرموز أو بعضها عند رسم خرائط التدفق لإجراءات العمل الذي يقوم به في نطاق البحث أو عند بحث الإجراءات التي يتضمنها الوضع الحالي أو المستقبلي.

مزايا وعيوب خرائط التدفق في نحليل البيانات:

١ . المزايا:

- (أ) الإدراك السريع للعلاقات بين الإجراءات أو العمليات المختلفة حيث لاتوجد حاجة ملحة لقراءة التوضيحات والتفسيرات في عدد كبير من الأعمال الوصيفة.
- (ب) القدرة على التحليل الكفء للبرامج والمشروعات حيث يمكن بجزئتها إلى أجزاء تفصيلية لإجراء الدراسة عليها، كما يمكن الكشف بسرعة عن المشاكل التي قد تظهر عند أداء العمل، كما تؤدى إلى إمكانية معالجة الموضوع بفعالية أكبر.
 - (حم) أداة إتصال وتفاهم بين كل الباحثين المتضمنين في الدراسة.
- (د) وسيلة لحفظ المستندات الخاصة بالبرنامج أو البحث حيث تساعد في الوصول لهذه الوثائق مستقبلا واستخدامها.
 - (هـ) تساعد في كشف الصعاب والقيود والأخطاء في تسلسل الإجراءات.

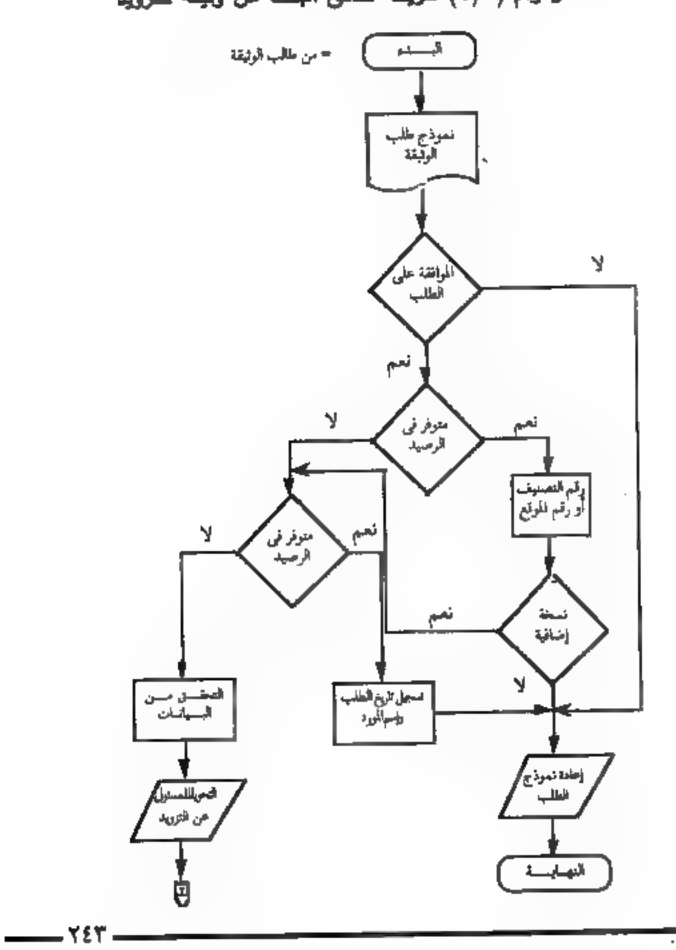
٢ _ العيوب:

- (أ) الحاجة لجهد شاق حتى يمكن إعداد خريطة التدفق وفهم ماتضمنه بعد ذلك وخاصة عند تواجد عدة إنجاهات نحو إتخاذ القرار.
- (ب) تزداد الصعوبة عند تعدد المشاكل التي تعالجها خريطة التدفق مما يؤدي إلى الحاجة لإعداد جداول فنية للقرارات المستخدمة.

Y 2 Y

أمثلة لخرائط التدفق في حالة تحليل الإجراءات الفنية لمكتبة أو مركز توثيق ومعلومات:

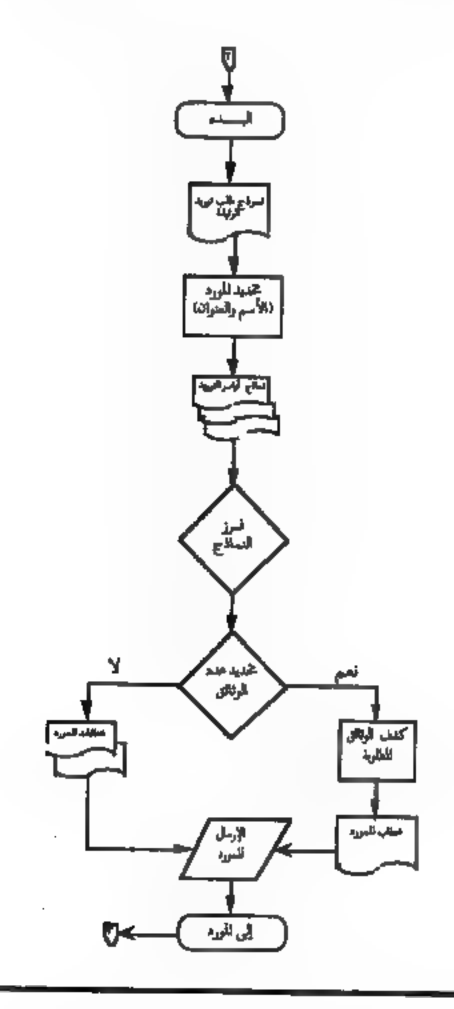
١ - خريطة تدفق ثلبحث عن وثيقة مطلوب التزود بها: شكل رقم (٧/٤) خريطة تتدفق البحث عن وثيقة للتزويد



____ أسالهب إعداد وتوليق البحوث العلمية ___

٧ _ غريطة التدفق لطلب وثيقة من المورد:

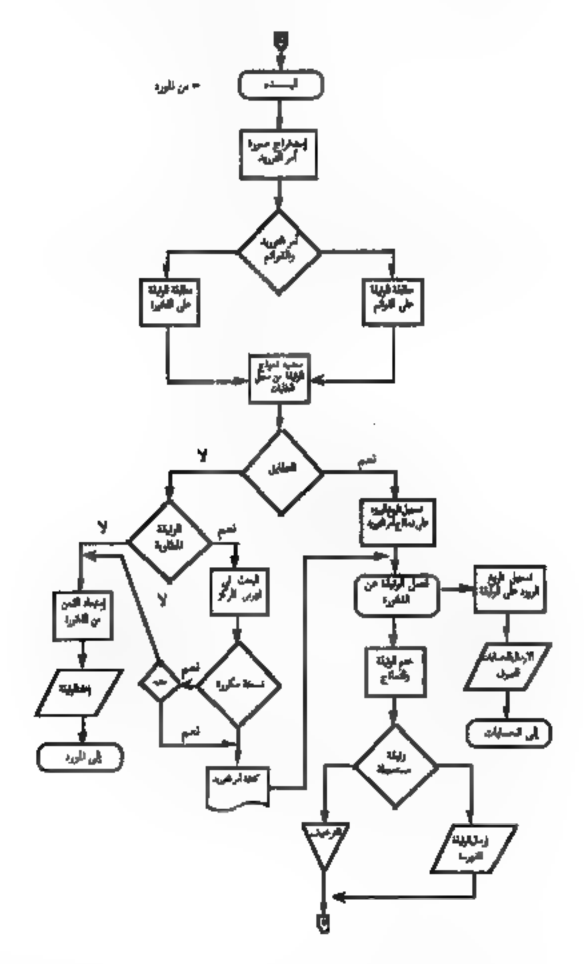
شكل رقم (٥/٧) غريطة تدفق طلب وثيقة من المورد



_____ أساليب عمليل للملومات ____

٣ ـ خريطة تدفق إستلام وثيقة مطاوية من المورد:

شكل رقم (٢/٧) خريطة تدفق (ستلام وثيقة من المورد

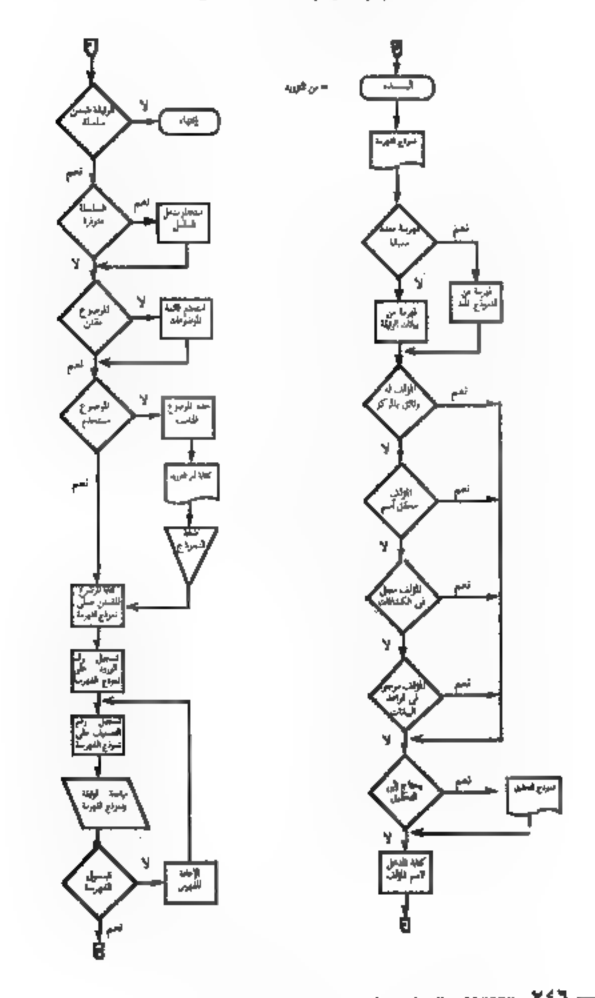


____YE0____

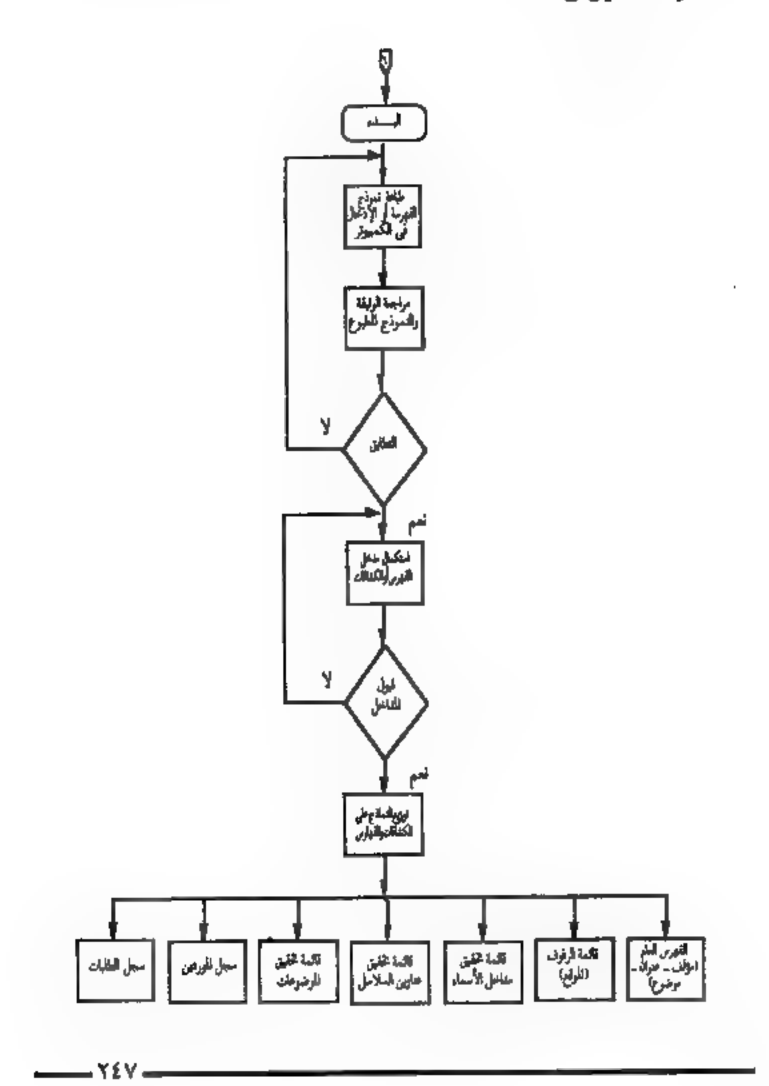
____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

٤ ـ خريطة تدفق فهرسة وثيقة:

شكل رقم (٧/٧) غريطة تدفق فهرسة وثيقة



٥ ـ ميانة القهرس:



رسومات تدنق البيانات

من الأساليب التي تستخدم في مخليل البيانات رسومات تدفق البيانات Data Flow من الأساليب التي تستخدم في مخليل البيانات وعلى الرغم من أن هذه الطريقة تستخدم من قبل محللي النظم عند التحليل الهيكلي لنظم المعلومات إلا أنها يمكن أن تستخدم بفعالية وكفاءة في مخليل بيانات البحوث والبرامج.

وتهدف هذه الرسومات إلى التعرف على الوضع الحالى للنظام أو الظاهرة المدروسة وتقويم ذلك من كافة مسارات تدفق المعلومات حتى يمكن التوصل إلى مقترحات جديدة تحدد معالم الحل الجديد للمشاكل موضوع الدراسة.

المغضوم:

ماهى رسومات تدفق البيانات؟

تعرف رسومات تدفق البيانات بأنها أداة من أدوات النماذج التي تسمح بتوضيح النظام أو الظاهرة المدرسة كشبكة عمليات متصلة بعضها ببعض بواسطة مسار البيانات. بذلك فإن رسم تدفق البيانات يستخدم للإعلان عن تواجد المكونات الدقيقة للنظام أو الظاهرة والتفاعلات بينها.

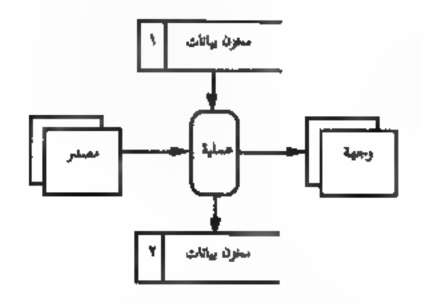
ماهى الأجزاء الرئيسية لرسم تدفق البيانات؟

.YEA.

الماليب غماليل المعاومات
يمكن تخديد الأجزاء الرئيسية لرسم تدفق البيانات والرموز التي إصطلح عليها للتعبير عن هذه الأجزاء كما يلي:
۱ ـ تدفق البيانات: Data Flow
يعبر عن تدفق البيانات بالأسهم حيالتي تحدد مسار البيانات. وتتحرك وحدات البيانات خلال هذه المسارات من عملية لأخرى. أى تمر البيانات من كيان أو علمية ما لأخرى.
Processes : ۲ الممليات
يعبر عن العمليات أو الكيانات المحددة بشكل الدائرة (المستطيل بأركان مستديرة (كالشكل البيضاوى حيث يتحول فيها أو من خلالها تدفقات البيانات. فهى تمثل الإجراءات أو الوسائل التي تستخدم لتحويل البيانات كالتسجيل، الإعتماد، المراجعة، الإختبار الخ. أى تعرض العملية نشاط يدوى أو آلى مخول فيه وحدات البيانات بطريقة ما.
۳ - المصدر أو الوجهة: Source or Destination
يعبر مصدر أو وجهة البيانات بشكل مربع مزدوج الحواف ومصدر البيانات هو الذي يستثير أداء النظام فعن طريق طلب أو أمر أو رسالة أو محادثة . النخ من المصدر يبدأ النظام في أداء وظائفه . أما الوجهة أو المقصد فهي التي توجه إليها في النهاية مخرجات العمل . ويعتبر مصدر أو وجهة البيانات كيانات موجودة في البيئة الخارجية تنتج تدفقات يعالجها النظام .
ئ مخزن البيانات: Data Store
يعبر عن مخزن البيانات بمستطيل مفتوح أحد جوانبه ويمثل هذا المخزن السجل أو الدفتر أو الملف الذي مخفظ فيه بيانات عملية أو عمليات النظام.

____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية _____

والشكل التالى يبين رسم تدفق بيانات مختصر لمستوى عام شكل رقم (٨/٧) غريطة تدفق بيانات ذات مستوى عام



ويمكن أن يمثل المصدر طالب متخرج من كلية يطلب شهادة معتمدة بالمقروات التى درسها، حيث يقدم طلب يمثل تدفق بيانات، وعن طريق هذا الطلب يقوم النظام بتأدية وظائفه. وعن طريق مخزن البيانات بمكن معرفة كل بيانات الطالب والمقررات التى إجتازها، أما مخزن البيانات الثانى فتحفظ به الطلبات ويخرج من العملية شهادة بتقديرات الطالب توجه مباشرة إلى هذا الطالب وتسلم إليه.

تطوير رسومات تدفق البيانات والتوسع فيهاء

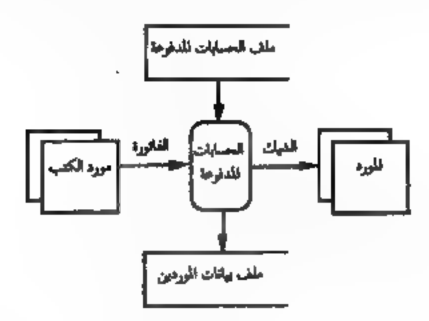
عند تطوير رسومات تدفق البيانات يجب تعريف حدود النظام أو الظاهرة وبيئتها ومن أين نبدأ وكيف يمكن التوسع فيها بإضافة تفاصيل إضافية لأجزاء رسم التدفق. ويلاحظ في هذا الإطار بأننا نحلل العمل من أعلى لأسفل. والهدف من ذلك التعرف على الخصائص العامة للنظام أو الظاهرة والبدء بدراسة الطبقة العليا لهذه الظاهرة ثم الإستطراد منها إلى الطبقات التي تلى ذلك أي البدء من العموميات إلى التفاصيل.

فعلى سبيل المثال في حالة فتح حساب لدى مورد لمشتريات مركز التوثيق والمعلومات أو المكتبة من المطبوعات، يبدأ محلل النظام أو الباحث في هذه الظاهرة ____ أساليب مخليل المعلومات ____

بعمل نظام حسابات مدفوعة للموردين من قبل المكتبة ويهتم بما يدخل ويخرج من هذا النظام.

والشكل التالي رقم (٧ / ٩) يوضع رسم تدفق البيانات الذي يصف الحسابات المدفوعة عند المستوى العام أي المستوى الأعلى من أعلى لأسفل.

شكل رقم (٩/٧) رسم تدفق بيانات نظام حسابات مدفرعة



يين رسم تدفق البيانات السابق أن المورد يرسل الفاتورة إلى مركز التوثيق والمعلومات أو المكتبة كما أنه يستلم شيك بقيمة الكتب الموردة التى تمثلها الفاتورة. وتتطلب عملية الحسابات المدفوعة التى تتم داخل وحدة الحسابات بالمكتبة أو مركز التوثيق والمعلومات توفير ملفين للبيانات أحدهما عن الحسابات المدفوعة والآخر عن بيانات الموردين.

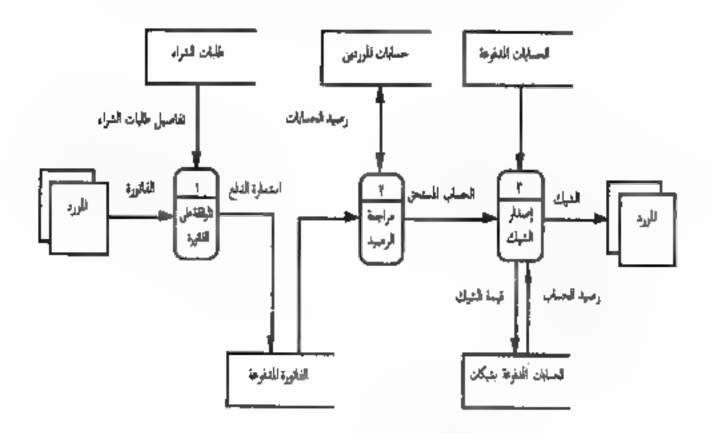
الخطوة الثانية في عملية التوسع في التحليل تتمثل في وصف عملية معالجة الحسابات المدفوعة بتفصيل أكبر. وقد يتم ذلك بالتوسع في إضافة ثلاثة عمليات فرعية إلى المستوى الأعلى السابق. وتتمثل هذه العمليات المتوسعة في الموافقة على الفاتورة، ومراجعة الفاتورة، وإصدار الشيك وكل هذه العمليات الثلاثة تمثل جزءا من علمية الحسابات المدفوعة التي عرفت في المستوى السابق الأعلى.

Yo.\ _______

____ أساليب إعفاد وتوثيق البحوت العلمية _____

ويمثل الشكل التالي رقم (٧ / ١٠) المستوى الثاني التفصيلي لرسم ندفق بيانات معالجة الحسابات المدفوعة من قبل المكتبة لموردي الكتب.

شكل رقم (١٠/٧) رسم تدفق بيانات الحسابات المدفوعة (المستوى الثاني)



يلاحظ في الشكل السابق أن المستوى الثاني الخاص بالتوسع في عملية وصف الحسابات المدفوعة تتكرر من أعلى لأسفل عدة مرات في النظام المدروس. حيث أن العملية الأصلية تتفرع إلى ثلاثة عمليات فرعية تضيف تفاصيل أكثر لفهم عملية الحسابات المدفوعة الأصلية.

وفي النظم الأكثر تفصيلا يمكن أن تتفرع كل عملية فرعية من العمليات السابقة إلى عمليات أكثر تفرعا وتفصيلا.

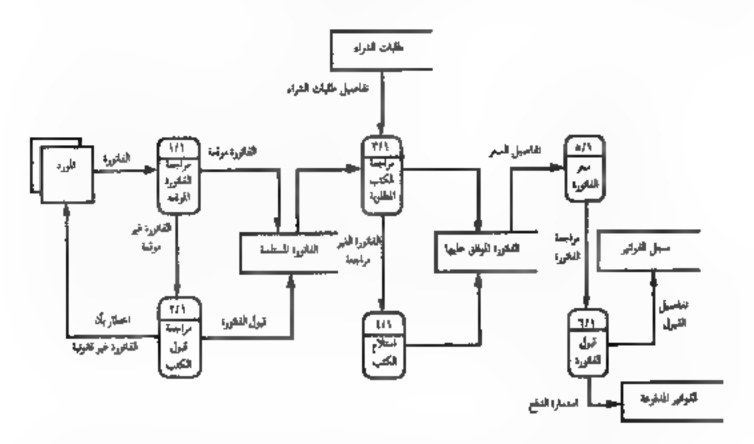
ويلاحظ في المستويين السابقين أن نفس مدخل البيانات وهو الفاتورة والمخرج النهائي وهو الشيك يتشابهان ويتوافقان في كلا المستويين الأعلى والأدنى. كما أنه في إطار كل عملية فرعية يمكن تعريف تدفقات بيانات ومخازن بيانات جديدة ويلاحظ في المستوى الثانى أنه لا يتضمن معلومات رقابة على الحسابات، فلا يوجد

_____ أماليب مخليل المعلومات ____

أى إشارة عن معالجة الأخطاء كالفواتير الواردة التي بها أخطاء أو بيانات غير مطابقة لطلب الشراء المعين.

وبذلك يمكن أن يتوسع في كل عملية فرعية من عمليات المستوى الثاني بإضافة عمليات إضافية توصف هذه العملية الفرعية الممثلة في المستوى التالي. والشكل التالي رقم (١١/٧) يمثل رسم تدفق بيانات للمستوى الثالث الذي يصف علمية الموافقة على الفواتير المستمدة من المستوى الثاني.

شكل رقم (١١/٧) رسم تدفق بيانات لعملية الموافقة على الفواتير (المستوى الثالث)



يلاحظ في رسم تدفق البيانات لعملية المواقفة على الفواتير للمستوى الثالث تفريع هذه العملية إلى ستة عمليات فرعية يراعى مثلا الفواتير غير الموقعة أو الفواتير المستلمة بدون أوامر أو طلبات شراء معتمدة مسبقا وكلها تمثل تفاصيل ضرورية بحتاج إليها المحلل لتحديد مدى صحة الفاوتورة المدروسة.

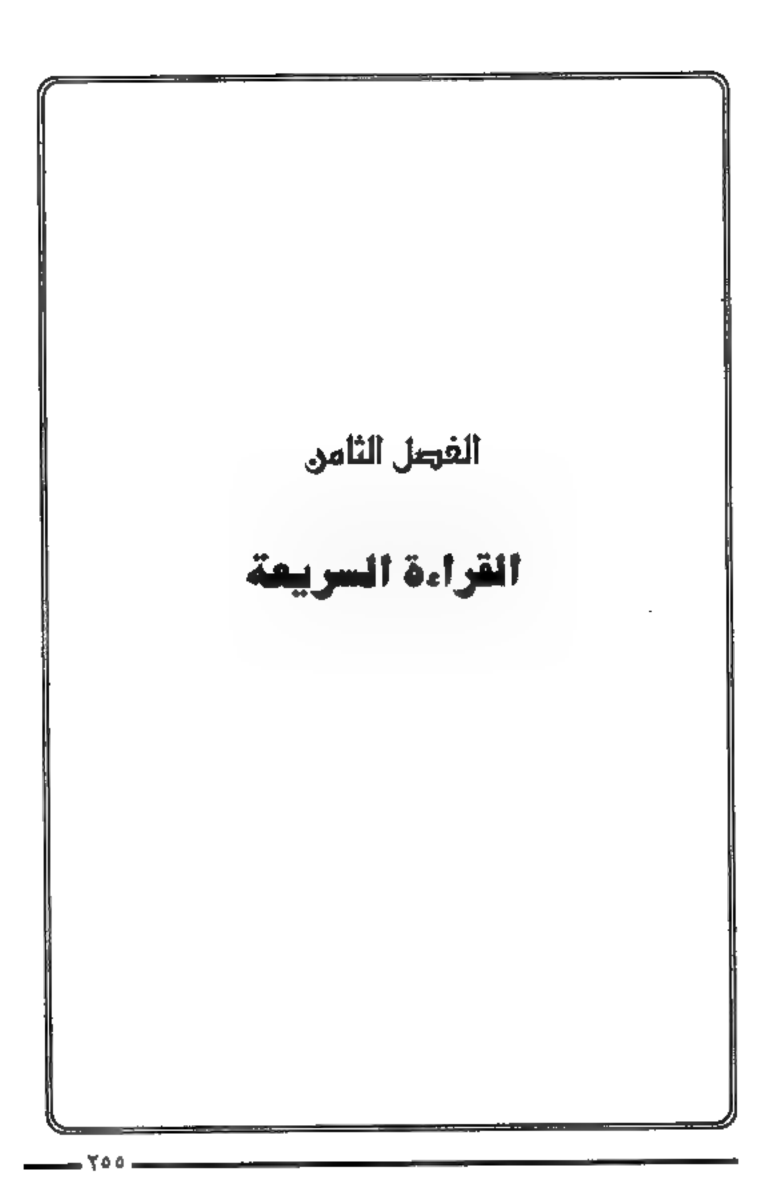
مزايا رسومات تدفق البيانات في عمليات التحليل:

١ - تمثل نموذج مرثى للعمليات التي تشتمل عليها ظاهرة أو نظام مما يسهل

_____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العذمية ___________________________

فهم الظاهرة التي تقسم إلى أجزاء يمكن التعامل مع كل منها بفاعلية وكفاءة.

- ٢ ــ تبسط رسومات التدفق التفكير في الظاهرة بأنها تشتمل على عمليات مترابطة معا أي عدم التفكير في علمية معينة بمعزل عن العمليات الأخرى التي تتشكل منها الظاهرة.
- ٣ ـ توضح رسومات التدفق التفاعلات والعلاقات بين العمليات وتوضع مدخلات ومخرجات كل عملية.
- ٤ ـ تلائم رسومات التدفق النماذج الطبيعية للظواهر والنظم المحيطة والتي ترتبط بها مشروعات البحوث.



المتويات

- * المقدم.
- المِادًا تقرأ الهِ
- ما الذي يقرأ وكيفية القراءة؟
 - القراءة السريعة.
 - * مبادئ القراءة السريعة.

____YoV_____



المقديسة

إن أولى الآيات الكريمة التي أنزلت على النبي صلى الله عليه وسلم إرتبطت بالقراءة وحضت على أن يتسم المسلمون بالقراءة:

اقرأ باسم ريك الذى خلق * خَلَق الإنسانَ من عَلَق * اقرأ وريك الأكرم * الذى علم بالقلم * علم الإنسانَ ما لم يعلم > وريك الأكرم * الذى علم بالقلم * علم الإنسانَ ما لم يعلم > سورة العلق (آيات ١ _ ٥)

والمعنى المستخلص من هذه الآيات الكريمة أن القراءة وإستزادة المعرفة هي الأساس الذي يبنى عليه الفكر والمتمعن. بل إن «القرآن الكريم» مشتق من كلمة القراءة أي دعوة المسلمين في التمعن في آيات الذكر الحكيم التي يضمها القرآن بين صفحاته.

﴿ إِنَّهُ لَقُرآنَ كَرِيمٍ * فَي كَتَابِ مَكْتُونَ ﴾

سورة الواقعة (الآيتان ٧٧، ٧٨)

وبذلك فإن أول ما يواجه الباحث هو التمعن في معارف وآداب الآخرين المتاحة له ودعوته إلى القراءة والإستزادة منها في التعرف على الجوانب المختلفة للموضوع الذي يدرسه والإستشهاد بها عند ثبوت صحتها في بحثه.

على هذا الأساس فإن هذا الفصل مخصص للإجابة على الأسئلة التالية:

-- Yoq

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

- ملاذا نقرأ؟
- * ما الذي يقرأ وكيفية القراءة؟
- * ما هي القراءة السريعة ومبادئها؟

وبذلك سوف نتعرض لأغراض القراءة المختلفة من حيث الحصول على معلومات جديدة وإنعاش عملية التفكير والإجابة على إستفسارات معينة، وفي إطار عملية القراءة حددت الخطوات الأساسية المرتبطة بها من الرؤية المجردة المطبوعة إلى أن تخول إلى لفظ مفهوم في إطار الجملة والفقرة والمتن. وأستعرضت القراءة السريعة وكيفية تنمية عادات القراءة السريعة بإستخدام بعض المبادئ المطلوب من الباحث القارئ أن يراعيها لزيادة سرعة قراءته وتقليل نسبة الغموض فيما يتصل بالمادة المقروءة.

- 47.

_____ القسراءة السريمة ____

لمساذانقسرأ ؟

حتى يمكن الإجابة على هذا التساؤل الماذا نقرأ؟ البجب علينا أن نتعرف على الأغراض المختلفة للقراءة، والتي تتمثل في أننا نقرأ لتحقيق أهداف مثل:

- الحصول على معلومات بخيب على التساؤلات وتساعد في حل المشكلات التي تعترض الباحث.
 - _ إنعاش عملية التفكير الخلاق والإبداعي لدى القارئ.
 - تنمية القارئ ذاتيا وتوعيته بكل جديد في مجال عمله أو مهنته.
 - ــ المتعة الذهنية وقضاء وقت الفراغ بإسترخاء تام.

ولكل غرض من أغراض الكتابة أسلوب معين يحدد كيفية القراءة. فإذا أستخدمت طريقة واحدة لتحقيق كل الأغراض التي يتوخاها القارئ من القراءة، فإنه يتوصل إلى عدم فعالية التحصيل التي يتغيها. أي أنه ليست هناك طريقة واحدة للقراءة يمكن إستخدامها لكل الأغراض في جميع الحالات ولكل الأوقات.

من هذا المنطلق يجب على القارئ الباحث التعرف على أغراض كاتب أو مؤلف النص المقروء سواء كان كتابا أو مقالة أو تقرير أو وثيقة مطبوعة أو مقروءة آليا ثم يعمل على مخليل رسالته الموجهة إلى القراء. حيث أن غرض الكاتب أو المؤلف سوف يحدد للباحث القارئ أنسب طريقة سوف يستخدمها في عملية القراءة.

ويمكن تصنيف طرق القراءة على أساس يحقيق المادة المقروءة للأهداف التالية:

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

- الاعلام عن كل معلومة جديدة.
 - * الإستيعاب للتحصيل العلمي.
 - إضافة معلومات وأفكار جديدة.
- * حل المشكلات التي تواجه الباحث.
- * إستمالة عملية التفكير الخلاق والإبداعي.

... الخ.

فعلى سبيل المثال، تهتم الكتب الدراسية بتوصيل الحقائق والمعلومات لمن يقرأها، كما يهتم قارئها بإستيعاب هذه الحقائق والمعلومات المرتبطة إرتباطا وثيقا بموضوع البحث أو التخصص المعين وبذلك تصبح قراءة الكتب الدراسية قراءة إستيعابية.

وفي بعض الأحيان الأخرى قد يهتم كاتب أو مؤلف المادة المقروءة لا بتوصيل المعلومات لقرائه فحسب، بل إلى محاولة التأثير على أفكارهم وإنجاهاتهم في البحث. أي أن الكاتب يهدف إلى إقناع القارئ بإتخاذ قرارات معينة أو سلوك أداء محدد يتمشى مع وجهة نظر الكاتب.

وقد ينظر إلى القراءة من منظور متسم بالتعمق، حيث تكون قراءة الكتب الدراسية مثلا بطريقة نقدية تتسم بالتفاصيل والتعمق إلى حد كبير.

وأحيانا قد تكون القراءة ذات توجه عام وشمولي كالقراءة الإعلامية أو القراءة من أجل التذوق الأدبي والفني.

كل ذلك يجيب على التساؤل لماذا نقرأ؟

ما الذي يقرأ وكيفية القراءة ؟

حتى نجيب على هذا السؤال يجب التعرف على طبيعة المشكلات التي قد تواجه الباحث القارئ في نطاق موضوع بحثه ودراسته.

إن أصعب المشكلات وأهمها التي يواجهها أي باحث هي كمية القراءات الضخمة التي يجب عليه قراءتها في آداب الموضوع أو التخصص المعين. فالحقبة المعاصرة تتسم بإنفجار المعلومات من حيث إزدياد كمية إنتاجها، وتضاعفها عاماً بعد عام، وتراكمها مع ما سبقها من معلومات، وإرتباطها بالمعلومات المنتجة في مجالات التخصصات الأخرى غير التخصص الأصلي للباحث.

كما أن مشكلة الوقت الضيق المتاح للباحث في قراءة كل ما هو متاح من كتب، ومقالات، وتقارير، ... الخ من الوثائق المطبوعة والغير مطبوعة تمثل عائقا إضافيا يجب عليه مواجهته والتغلب عليه.

إن شعور الباحث بعدم إلمامه بكل جديد في مجال تخصصه أو في نطاق البحث الذي يضطلع به يمثل أيضا مشكلة سلوكية قد تؤثر على أدائه ونجعله مترددا في إتخاذ القرارات السليمة المرتبطة بموضوع البحث أو التخصص.

من إستعراض المشكلات السابقة ينبع التساؤل عن الطرق السليمة التي يجب على الباحث من إستخدامها في القراءة بسرعة حتى يمكنه مواجهة المشكلات السابقة والتغلب عليها.

____ أساليب إعداد وتوليق اليحوث العلمية_____

- ١ ــ الرؤية المجردة للكلمة المقروءة، حيث تنشط العوامل الجسمانية عملية القراءة من خلال حركات العين التي تبدأ من اليمين للشمال أو العكس حسب لغة المادة المقروءة.
- ٢ ــ مخويل رمز الكلمة المطبوعة أو المرئية إلى معنى يوصل إلى المخ البشرى الذى يجب أن تتوفر لديه مهارات لفظية للتعرف على معانى الكلمات المختلفة.
- ٣ ـ فهم معنى كل كلمة مجردة أو عبارة معينة في نطاق الجملة المتواجدة فيها، ويتطلب ذلك توفر مهارات لغوية ترتبط بفهم العلاقات بين الكلمات ومعانيها في إطار الجمل.
 - ٤ _ فهم الجملة في إطار الفقرة المحددة في النص.
- نهم الفقرة في نطاق التشكيل الكامل للموضوع، ويشتمل ذلك على مهارة التفكير المرتبطة بتتبع الأفكار المتواجدة في المادة المقروءة وإرتباطها بخبرة القارئ ذاته.

وحتى يمكن مخقيق خطوات علمية القراءة المشار إليها سابقا، يجب على القارئ أن يركز على كل كلمة أو عبارة ذات مغزى معين ولو لفترة قصيرة تمثل جزءاً من الثانية الواحدة. أى أنه بعبارة أخرى يجب عليه تخصيص وقت معين مهما قصر للجزء الفكرى من القراءة، وإن لم يتوفر ذلك فسوف تقتصر عملية القراءة على النظرة المجردة للكلمات المقروءة بدون فهم واضح لمعانيها. حيث أن العين تنتقل بسرعة كبيرة جدا إلى الكلمات المقروءة ولا تقف أمام الكلمة حتى يمكن أن تساعد العقل في التركيز على معناها المحدد في نطاق الجملة والفقرة والنص. وبذلك يمكن إستخلاص أن القارئ الذي يحرك عينيه فقط على الأسطر المطبوعة أو المرئية ليس عنده أي فرصة لإستيعاب ما يقرأه.

وبذلك فإنه عندما تكون القراءة للإستيعاب والتحصيل وليست للمتعة، فإنه يستحيل قراءة كل كلمة في النص المرثى المطلوب قراءته، لذلك يجب إختيار ما يقرأ بعناية فائقة. وقد يتم الإختيار على أساس ما يلى:

..... القبراءة البريمية

* إختيار أوعية القراءة من كتب، مقالات، تقارير... النخ على أساس الفحوى الموضوعي لا الكمي، وعلى أساس مدى حاجة البحث إليها.

- البدء بتصفح الوعاء المقروء على أساس تخليل العنوان وقائمة المحتويات وعناوين
 الفصول.
- التعرف على النتائج المتوصل إليها وتخديد ما إن كانت سوف تضيف عناصر جديدة إلى موضوع البحث أم إلا.

أى أن عملية الإختيار سوف مختاج إلى قراءة متعمقة لتحديد كيفية التوصل إلى البراهين والنتائج المطلوب الإسترشاد بها في الدراسة أو البحث. ويؤدى الإدراك دورا رئيسيا في فرز وإختيار ما يقرأ كما أن الإختيار يمثل تمهيدا منظما لعملية القراءة حيث يعتبر إنتقاء أو إختيار المادة المقروءة عملية مهمة جدا في البحث العلمي. فالمأدة المقروءة التي تعتبر جيدة ومفيدة لشخص ما، قد لا تكون كذلك لشخص أخر. وفي الماضي كان ينصح القارئ بالقراءة المتأنية، أما في الوقت الحاضر وفي إطار الكم الكبير من الكتابات المحيطة بالباحث، فينصح بالتعرف على كيفية القراءة السريعة وهي موضوع الجزء التالي من هذا العرض.

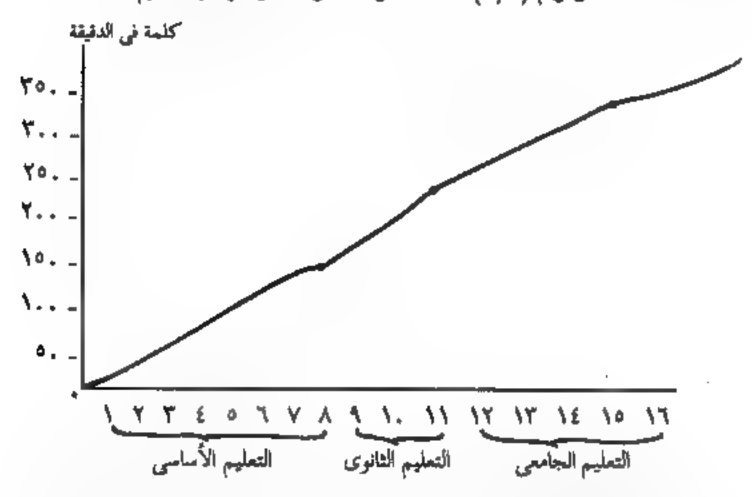
. 410

القراءة السريعة

يشكو كثير من الباحثين بأن عملية القراءة بالنسبة لهم تستنفذ كثيراً من وقتهم وجهدهم. ومن الملاحظ أن سرعة القراءة تنمو بمعدل نمو قراءات الفرد من الصغر حتى إنتهاء مراحل تعلميه المختلفة.

ويمثل الشكل التالي رقم (١/٨) معدلات قراءة الفرد خلال مراحل تعليمه المختلفة.

شكل رقم (١/٨) معدلات قراءة القرد خلال مراحل التعليم



يلاحظ من الشكل السابق أن متوسط قراءة الطالب في أواخر المرحلة الجامعية حوالي (٣٥٠) كلمة في الدقيقة الواحدة. ولكن لا يبلغ البعض منهم هذه السرعة،

_____ القراءة البريعية ____

ومن يتوصل إليها قد لا يحتفظ بها فيما بعد. فإذا كانت السرعة في القراءة (١٨٠). كلمة في الدقيقة مثلا يجب تذكر عدد سنوات القراءة ومتوسطاتها طوال حياته الدراسية.

ويمكن إختبار سرعة القراءة لمقالة مكونة من (٥٠٠) كلمة فقط بتحديد وقت البدء ووقت الإنتهاء من القراءة، حيث يسجل الوقت قبل وبعد القراءة وعن طريق ذلك يمكن معرفة الوقت المستغرق في قراءة هذه المقالة الذي يبين مدى السرعة في القراءة.

وتتوفر حاليا مجموعة من إحصاءات القراءة لنوعيات مختلفة من القراء كرجال الأعمال على سبيل المثال الذين لا يصلون إلى سرعة قراءة طالب الجامعة حيث أن سرعتهم في القراءة لاتتجاوز (٣٠٠) كلمة في الدقيقة، كما أن تفهمهم لما يقرأون أقل من فهم طالب الجامعة، إلا أن الأغلبية من رجال الأعمال أى حوالي منهم يمكنهم مضاعفة سرعة قراءتهم وزيادة مدى تفهمهم لما يقرأون.

وقد يرى القارىء البطئ إستحالة زيادة سرعة قراءته وفهمه لما يقرأ، ويحس أن القدرة على القراءة تعتبر هبة من الله لايملكها إلا الموهبون. إلا أن الطريقة التي يقرأ بها الشخص ماهي إلا عادة، والقارئ البطئ يستطيع بالدراسة والتمرين أن يصبح قارثا جيدا.

إذ يمكن تصوير الحركات الفعلية للعين فوتوغرافيا حتى يمكن الحصول على صور فوتوغرافية لعدد وقفات العين في كل سطر يُقرأ، وطول الوقت اللازم لقراءة عدد محدد من الكلمات. وبذلك يمكن التمرين المستمر لتقوية عضلات العين.

ومن الطرق الأخرى لإختبار سرعة القراءة التعرف على درجة الغموض في الكتابة المقروءة. فكلما إزدادت درجة الغموض كلما قلت سرعة القراء والعكس صحيح. ويمكن التعرف على نسبة الغموض في أي نص بإتباع الخطوات التالية:

١ -- إختيار مائة كلمة مكتوبة في أحد النصوص التي يراد إختبارها ووضع علامة بعد نهاية الكلمات المائة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العقمية _____

- ٢ ــ حساب عدد الكلمات في كل جملة من الجمل في النص المكتوب الذي
 أختير للإختبار.
 - ٣ _ التوقف عند الجملة التي يكون عدد كلماتها أقرب لمائة كلمة.
- ٤ _ إذا حدث وكان مجموع الكلمات في جملتين مثلا (١٠٤) كلمة فإن متوسط طول الجملة يكون (٥٢) كلمة، أما إذا كان هناك عشر جمل تشتمل كلها على (٩٦) كلمة فإن متوسط طول الجملة هو (٩,٦) كلمة.
- خدید النسبة المتویة للکلمات الصعبة مثل الکلمات التي تتکون من ثلاث مقاطع أو أکثر.
 - ٦ _ إضافة عدد الكلمات الصعبة إلى متوسط طول الجملة.
 - ٧ ... ضرب الناج في معامل (٤٠٠) الذي يمثل مستوى القراءة.

بإتباع هذه الخطوات يمكن الحصول على الرقم القياسى للغموض، مثال ذلك ونص مكتوب يشتمل على (٩٧) كلمة مكون من جملتين فقط، يعبح متوسط طول الجملة (٤٨,٥) كلمة. وتشتمل الجملة على عدد من الكلمات الصعبة التي يتضمن كل منها على أكثر من ثلاث مقاطع وعددها (٢٢) كلمة. بذلك يصبح طول الجملة: ٥٨٥ + ٢٢ = ٥٠٠٧ كلمة. وبضرب ذلك في معامل القراءه ٤٠٠ يمكن الحصول على الرقم القياسى للغموض وبمثل (٢٨,٢٠).

ويمكن إستخلاص مما سبق التالي:

- يجب أن يوضح الكاتب نفسه لقراته، فلا يتيح للقراء التساؤل عما يقصده
 الكاتب، أو إتباع الحدس والتخمين.
 - _ يجب أن تتوفر أساليب الحكم على درجة سهولة القراءة.

_ 474_

القراءة السريعية ____

- تسهل قراءة الجمل القصيرة والكلمات البسيطة وتسرع من سرعة القراءة وتفهمها.

أى أن الباحث القارئ قد يواجه بنوعيات مختلفة من القراءات التي تختلف سرعة " قراءتها وتفهمها تبعا لدرجة الغموض المتوفرة في النصوص المقروءة.

مبادئ القراءة السريعة

الباحثون مدققون في القراءة، حيث يقرأون كل كلمة خشية أن تفوتهم فكرة أو معنى لجملة معينة. وتزيد قراءة الأفكار والمعاني من السرعة والفهم لما يقرأ.

وتتوفر عدة طرق للتدريب على سرعة القراءة وزيادة مدى الإستيعاب لما يقرأ. ومن هذه الطرق قراءة موضوع متوسط الصعوبة مثل الموضوعات التي تنشر في الجرائد والمجلات. وتخديد وقت القراءة بعشرة دقائق فقط. وفي اليوم التالي يمكن قراءة موضوع أطول ولكن في نفس المدة التي حددت مسبقا.

أثناء عملية القراءة يجب محاولة الإستطراد إلى الأمام بإستمرار وعدم الرجوع إلى الخلف للتعرف على كلمة أو معنى قد يكون قد نجاوزه القارئ. قد توجد صعوبة في فهم مايقراً فهما كاملا أول الأمر. والهدف من ذلك التمرين هو التخلص من عادات القراءة القديمة المرتبطة بالتردد في الإسترداد للإمام والرجوع إلى الخلف مرات عديدة.

وتتوفر عدة طرق أخرى لإختبار مدى فهم مايقراً. ومن هذه الطرق أن يُسأل القارئ عما قرأ. وكلما اقترب مدى فهمه بما هو مقروء إزداد الفهم والتحصيل، والعكس صحيح.

وقد تتدرج سرعة القراءة وزيادة الغهم للمادة المقروءة كما في المثال التالي:

- _ عدد الكلمات المقروءة (١٠٠) كلمة في مدة خمس دقائق.
 - _ عدد الكلمات المقروءة (١١٠) كلمة في (٤,٥) دقيقة.

- _ عدد الكلمات المقروءة (١٢٥) كلمة في (٤) دقائق.
- _ عدد الكلمات المقروءة (١٤٠) كلمة في (٣,٥) دقيقة.
- _ عدد الكلمات المقروءة (٣٥٠) كلمة في دقيقة واحدة.

من المثال السابق يمكن إستنتاج بعض المبادئ الخاصة بسرعة القراءة وزيادة فهم الكلمات المكتوبة كما يلي:

- ١ _ الباحث يحتاج إلى تنمية عاداته القرائية.
- ٢ ـ القراءة السريعة ترتبط بعادات القراءة الملائمة التي يجب بخليلها ودراستها.
 - ٣ ـ التدقيق في القراءة يؤدي إلى بطثها.
 - ٤ ... مخسن عادات القراءة بمحاولة البحث عن الأفكار والمعانى الكلية...
- دادة فهم القراءة تزداد بكم رصيد المعرفة والخبرة بالموضوع المقروء لدى الباحث.
- ٦ ترتبط سرعة القراءة وزيادة فهم مايقراً بتقرير الأفكار والمعانى بدلا من الكلمات ومعرفة كيفية إختيار الكلمات الهامة في كل سطر وتجاهل الكلمات الغامضة والمتكررة.

الفسيلاصة

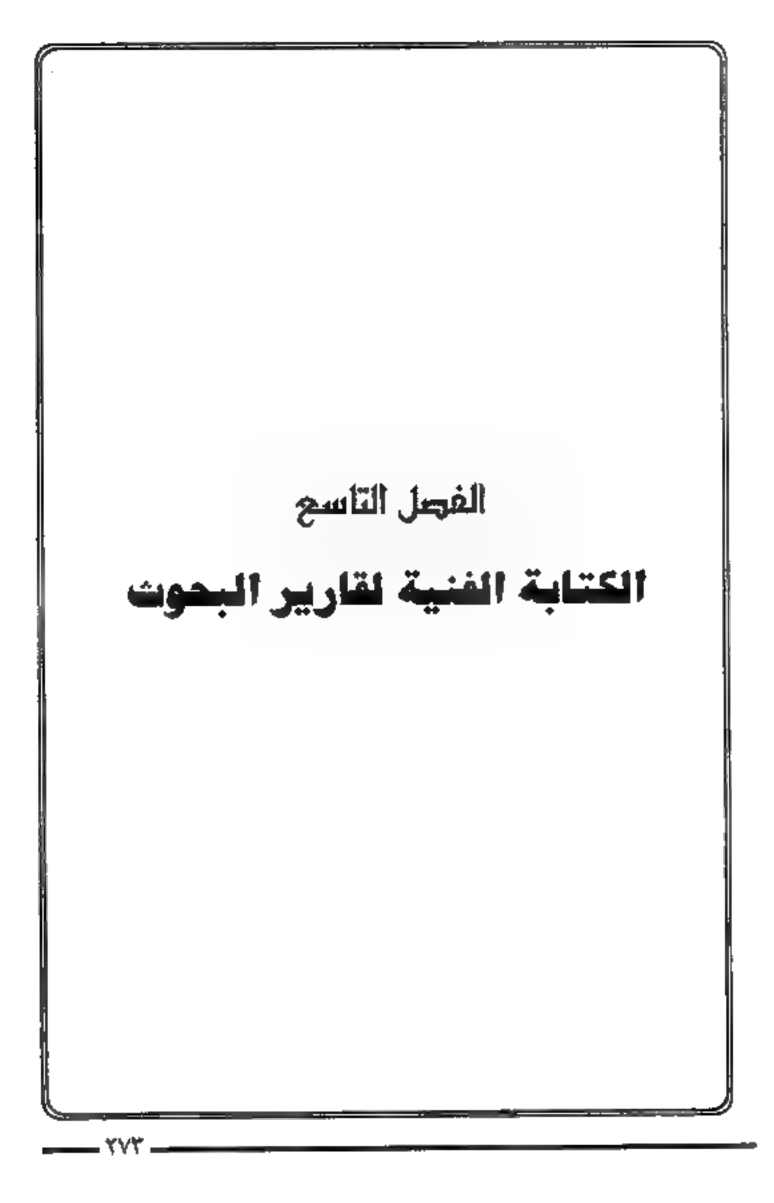
مما سبق يتضع أن تحسين عملية القراءة يمثل أساس إستبدال عادات القراءة التقليدية بعادات جديدة ترتبط بسرعة القراءة وزيادة فهم مايقراً، كما أن الباحث يقرأ قراءة نقدية وتدقيقية تجيب على أسئلة مثل:

- ما الذي يقصد من المادة المقروءة؟
- ــ ماهو البرهان على صحة ماهو مقروء؟
- ــ ما الذي يفهم من وراء السطور المكتوبة؟

ويتمثل الهدف من القراءة السريعة في رؤية وفهم أكثر من كلمة في كل مرة. وكلما إزداد عدد الكلمات التي تستوعبها العين، كلما إزدادت سرعة القراءة، وبالتمرين المستمر في القراءة يمكن قراءة سطر كامل أو أكثر من سطر مرة واحدة. فإذا كان السطر الواحد يشتمل على عشرة كلمات أو خمسة عشر كلمة فإن ذلك يوضح أن القراءة سطرا سطرا أسرع من القراءة كلمة كلمة إلى حد كبير.

من هذا المنطلق يجب على الباحث القارئ أن يراعي مايلي:

- * عدم محاولة قراءة كل شيع مرة واحدة.
- * عدم القراءة أثناء التعب وإراحة العين مدة طويلة.
 - * عدم القراءة في ضوء خافت أو ضعيف.
 - عدم تحريك الشفاة واللسان.
- * عدم إدخال وجهة النظر الشخصية فيما يقرأ والمطلوب متابعة أفكار الكاتب في حد ذاته.
 - * عدم القراءة بصوت عالي أثناء محاولة سرعة القراءة.



المتويات

- * المقدمة.
- كتابة التقارير.
- خصانص وشروط الكتابة القنية.
- الإتقان إختيار الكلمات الإستمناع بالكتابة الأمانة الإيجاز التأكيد التجزيئ التخطيط توفر التسهيلات الثقة الجمل المستقيمة الحكم على البراهين الدقة الرسومات التوضيحية الشمولية الكفاءة المهنية والخبرة المراجعة المعرفة المنزلة العالية المنطق الموضوعية وجهة النظر الوحدة في الكتابة الوضوح النحو.
 - مراحل الكتابة القنية.
 - مرحلة التخطيط للكتابة.
 - ١ ــ تعريف موضوع الكتابة.
 - ٢ ـ خديد الغرض من الكتابة.
 - ٣ _ تحديد القراء المستهدفين.
 - ٤ _ تحديد إستراتيجية الكتابة.
 - ٥_ تخطيط برنامج الكتابة.
 - مرحلة تصميم الكتابة.
 - ١ ـ طرق تنظيم فحوى الكتاب.

_____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية_ (أ) التنظيم السيكولوجي. (ب) التنظيم الهيكلي. (جـ) التنظيم الزمني. (د) التنظيم المنطقي. ٢_ تلخيص البيانات المجمعة. ٣ _ تنظيم الملاحظات. ٤ _ النمط الأساسي للكتاب. ٥ _ إطار الكتابة. ٦ _ تسلسل عرض الكتابة. (أ) الوصف. (ْب) السرد، (جـ) التحليل. (د) التوصيات. ـ مرحلة كتابة المسودة. ١ ـ المفهوم. ٢ ... كتابة المقدمة. ٣ ـ كتابة النص أو المتن. (أ) التعريف. (ب) الوصف (جم) التوضيح بالأمثلة. (د) التحليل.

المستعدد الت

(هـ) التصنيف.

(و) الإستنتاج.

مرحلة المراجعة.

١ _ مراجعة هيكل الكتابة.

٢ ــ مراجعة التعبير.

٣ ـ دقة التعبير.

٤ _ إستمرارية النص،

٥ ـ مراجعة اختيار الكلمات.

٦ ــ مراجعة أدوات وعلامات الترقيم.

		•	
	•		

المقدمة

حظيت كلمة الكتابة والكتاب بورود تكرارها في عدد كبير من آيات الذكر الحكيم. فقد وردت كلمة الكتابة ومشتقاتها في أكثر من ٢٦٠ آية من آيات القرآن الكريم والتي منها:

* ﴿ ذَلْكَ الْكِتَابِ لا ربيب فيه هدى للمتقبن ﴾.
 (سورة البقرة الآبة ٢)

◄ ﴿ ومنهم أميُّون لا يعلّمُون الكتاب إلا أمانى وإن هم إلا يظُنون ﴿ قويل للذين يكتبون الكتاب بأيديهم ثم يقولون هذا من عند الله ليشتروا به ثمنا قليلا قويل لهم مما كتبت أيديهم وويل لهم مما يكسبون ﴾.

(سورة البقرة الآيتان ٧٨ ، ٧٩)

وا أيها الذين آمنوا إذا تداينتم يدين إلى أجل مسمى فاكتبوه وليكتب بينكم كاتب بالعدل ولا يأب كاتب أن يكتب كما علمه الله فليكتب وليمنِلِ الذي عليه الحق ﴾.
المورة البقرة من الآبة ٢٨٨).

 « وكتينا له في الألواح من كل شي موعظة ﴾.

 (مورة الأعراف من الآية ١٤٥)

__ YV4

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

﴿ ونقد كتينا في الزيور من بعد الذكر أن الأرض يرثها
 عبادى الصائحون ﴾.

(سورة الأنبياء الآية ١٠٥).

فالكتابة هي تعريف وتسجيل ما نعني قوله بدقة وصدق وبدون بخريف. أي يجب التفكير قبل الكتابة وأثناءها وبعد الإنتهاء منها. وعلى الكاتب التأكد من أن ما يعنيه مفهوما من قبل القراء. وبذلك يجب عليه من إتخاذ الإجراءات المناسبة التي مجمل الآخرين يفهمون ما يقصده.

ويلاحظ أن الكتابة تعرض عملية التفكير الذى لا يكون دائما منظما ومتصلا ومنطقيا. حيث أن التفكير قد ينبع منه أفكار عامة قد تكون غير واضحة كما قد يؤدى إلى تأملات أو تصورات متفرقة. وعند تدوين أو كتابة أو تسجيل ذلك على أحد أوعية المعلومات كالورق مثلا فإنها تسجل كما تخطر للكاتب وبذلك تشبه كتابة شخصية بحتة. وقد تخلو هذه الكتابة من بعض الألفاظ التي تترك لكي يعبر عنها فيما بعد الوضع الذي تتواجد فيه أو باستخدام بعض الإيماءات أو الاشارات أو الملامح. الخ، أي أن مضمون الكتابة هو الذي يجعل معنى الرسالة مفهوما وليست الكلمات أو الألفاظ وبذلك إن لم يوصل الكاتب مضمون أفكاره فلن يفهم ما يكتبه من قبل الآخرين.

وتمتاز الكتابة عن الكلام في أنها تساعد في عرض الأفكار عن طريق المحاولة والخطأ حتى تصاغ في النهاية بطريقة أحسن يفهمها من يقرأها وتعنى ما يقصده كاتبها. أي أن الكتابة تمثل وصف الأفكار ألتي تفصل وتصنف وتخلل إلى أجزاء يبين فيها العلاقات بينها وكل ذلك يتصل بالموضوع المثار.

......الكتابة الفتية لتقارير البحوث....

كتابة التقارير

يجب أن تهدف كتابة التقرير إلى توصيل المعلومات الواضحة المعنى للقارئ في كلمات قليلة كلما أمكن ذلك. كما يجب أن تعرض الكتابة في ترتيب منطقى وسهل التتبع، كما يجب أن تكون الكتابة واضحة ومختصرة وشمولية مكتوبة بألفاظ بسيطة ومستخدمة ومألوفة للقارئ.

وملاءمة كتابة التقرير تعنى معرفة الشيع الذي نكتب عنه ومتى نعرضه وكيفية صياغته حتى يكون ذا تأثيرا على قارئه.

إذ أن التقرير يتصل بعملية عرض معلومات المادة المكتوبة إما بصفة رسمية أو شبه رسمية. وتتوفر بعض الإختلافات في عرض كتابة التقرير فالبعض يشتمل على تفسيرات معينة، بينما يشتمل البعض الآخر على إستنتاجات وتوصيات... الغ. وتختلف كتابة التقارير الفنية عن كتابة المواد الأدبية أو الإخبارية. من هذا المنطلق يجب أن يحدد منذ البداية المدى الذي تتميز به الكتابة الفنية عن غيرها من الكتابات الأخرى. وقد يحدد هذا المدى على أساس العوامل التالية:

١ ـ التوجه الوظوفي: Functional

تهدف كتابة التقارير إلى خدمة غرض معين يتمثل في توفير معلومات معينة تفيد قارئها في الإستخدام المباشر لها أو للرجوع إليها فيما بعد حيث تخفظ حفظا دائما.

Y - التوجه الإعلامي: Informative

قد توجه الكتابة نحو الإعلام أو الإخبار عن تطورات أو أحداث معينة تستثير

----- YA1 ---

____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

إهتمام القارئ أو الباحث. وتختلف الكتابة الإعلامية عن الكتابة الأدبية ذات الطابع الإبداعي أو الخيالي كما في القصص والروايات. وقد تختلف الكتابة الإخبارية أو الإعلامية في تقسير الكتابة المعروضة إما بترك ذلك للقارئ أو عدم السماح له بتقسير ما يراه.

٣ ـ الوجهة الحقائقية: Factnal

يرتبط كل من نوعي الكتابة الأدبية أو الإعلامية بجمهور القارئين، ويؤكدان المجانب البشرى إلى حد كبير، ويستمر ذلك الإرتباط والتأكيد عن طريق تبسيط المعلومات المعروضة وإيجازها وتعميم مدى الإستفادة منها حتى ينتشر تداولها. وقد يؤدى هذا النمط في الكتابة والإنتشار إلى إمكانية التحريف أو التشويش في الكتابات المعروضة. أما الكتابة الفنية فتهتم بعرض الحقائق فقط الموجهة إلى جمهور محدد يرتبط بالموضوع المثار.

£ ـ الترجه الكفء: Efficient

تتسم الكتابة الفنية بالدقة والكفاءة من خلال توصيل الأهداف المرتبطة بالكتابة بأقل جهد ممكن. بذلك توصل المعلومات المكتوبة إلى القارئ الذي يشترك في عملية تصميم كتابة التقرير وتخديد مدى إيجاز وشمولية الكتابة.

ه ـ التصميم المدرك مسيقا: Preconceived design

كفاءة الكتابة الفنية لا تمثل معيارا كافيا في الحكم على فعاليتها، بل يجب عرض المعلومات بأسلوب يسهل من الوصول المباشر إلى النتيجة المستوفاة من الكتابة بسهولة ويسر. من هذا المنطلق يجب أن يدرك في تصميم الكتابة منذ البداية أساليب عرض ويجزيع وتبويب وتوضيح النصوص بالإضافة إلى إستخدام الرسومات والإحالات والمختصرات وعلامات الترقيم المناسبة، وتنميط الأحجام والأنماط للوصول السريع إلى معلومات الكتابة. ويلاحظ أن هذا العامل يهتم بزيادة الإستخدام إلى حد كبير بدلا من زيادة إمكانية القراءة.

______ الكتابة الفنية لتقارير البحوث....

خصائص ونروط الكتابة الفنية

الأفكار والمعلومات التي تتضمنها الكتابة الفنية ترتبط بالأشياء والأحداث أو الظواهر وتتحدث عنها، ولذلك يجب أن تعرض في نمط منظم سهل الفهم يشتمل على عوامل ربط وتوازن وألفاظ مناسبة. وتختلف الكتابة الفنية للبحوث عن كتابة التقارير الإدارية، إذ أن الهدف في التقرير الفني يرتبط بزيادة المعرفة أو التأصيل المعرفي للموضوع المثار، أما هدف التقرير الإداري فيرتبط بالاعلام المباشر عن الوضع الحالي والإنجازات والإستثناءات.

وفيما يلى مجموعة من الخصائص والشروط التي يجب أن تلتزم بها الكتابة الفنية:

۱ ـ الإنقان: Neatness

حتى تكون الكتابة ذات تأثير مرضى على قارئها يجب أن تكتب فى شكل منسق ومتقن إلى حد كبير. فإذا كان نمط الكتابة متقن وواضح ومسافاته محددة ومتسقة. تصبح عملية القراءة سهلة وواضحة. ويساهم فى نمط الإنقان تحديد عناوين الفصول أو الأبواب وتفريعاتها من رؤوس الموضوعات، وتحديد بداية السطور والفقرات وما شابه ذلك من أساليب ذات طبيعة ميكنية إلا أنها تساعد فى إتقان الكتابة ووضوح فحواها. كما أن الإتقان يستدعى تصحيح الأخطاء المطبعية وكل ما يشوه جمال الشكل النهائي للكتابة.

Word Choice : إختيار الكلمات ٢

يلاحظ في الكتابة المتخصصة سهولة مخاطبة المتخصصين في نفس موضوع

444

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

تخصص الكتابة حيث أن المشتغلين في مهنة أو تخصص واحد يتخاطبون بنفس مصطلحات هذه المهنة. أما الكتابة الموجهة لغير المتخصصين فيجب أن تعرض ألفاظها أو كلماتها بطريقة واضحة مفهومة وغير مبهمة ولا تتصف بالتعقيد. وفي حالة صعوبة نجنب إختيار الكلمات المتخصصة ذات الوجهة الفنية يجب أن تختار الكلمات المتخصصة ذات الوجهة الفنية يجب أن تختار الكلمات المتخصصة وقد يعد لذلك قائمة مصطلحات أو كشاف بالألفاظ ومعانيها.

٣ - الإستمتاع بالكتابة: Zest

عند كتابة موضوع معين يجب أن يستمتع الكاتب بالكتابة في ذلك الموضوع. فالباحث الكاتب الذي يهتم بموضوع بحثه ودراسته ويشعر بأنه لا يستطيع باحث غيره من التعرض لهذا البحث مثله، فإنه يستمتع بالكتابة في هذا الموضوع. وعندما يشعر الكاتب بالإرهاق أو التعب أو السأم من الكتابة فيجب عليه التوقف فورا عن الكتابة ويتمتع بالاسترخاء وإراحة العين والذهن حتى يمكنه مجديد فكره، وبذلك يستطيع إتقان كتابته ولا يقع في أخطاء عندما يكون مرهقا.

Honesty : الأمانة = ٤

تمثل الأمانة في الكتابة وعرض المعلومات الموثوق من صدقها أحد الخصائص المهمة في كتابة تقارير البحوث. ولذلك فعند الإقتباس أو الرجوع إلى معلومات مستمدة من كتابات الآخرين، يجب أن يبين ذلك في الإستشهادات المرجعية أو في المراجع إما في حاشية الصفحة أو في آخر الفصل أو آخر المبحث. ويرتبط بالأمانة في الكتابة تقدير الكاتب لمدى وقوعه في الأخطاء أو مخديده للصعاب الغير متوقعة من الكتابة تقدير الكاتب لمدى وقوعه في الأخطاء أو مخديده للصعاب الغير متوقعة من قبل اللخ وبذلك يستطيع الإستفادة من معارف وخبرات الباحثين الآخرين الذين تعرضوا من قبل لنفس هذه المشاكل من أوجه مختلفة.

ه - الإيجاز: Brevity

يؤثر الإيجاز في الكتابة في تقليل وقت وجهد كل من الكاتب والقارئ على حد

سواء. كما يمكن أن يكون الإيجاز وسيلة فعالة لمقارنة مدى تطور الأفكار ودقة التعبير عنها. فالقارئ المعين يقرأ المادة المكتوبة لأنه يجب عليه قراءة ذلك إذ تمثل جزء من عمله، أو يقرأ لكى يبحث عن شئ ما يجيب على تساؤلاته أو يحل مشاكله. وبذلك فإنه يفضل عند قراءة شئ مكتوب أن يكون موجزا يوصل المعلومات بطريقة سهلة ومختصرة. وبعبر عن الإيجاز أيضا ببدأ الكتابة من نقطة موضوع البحث الرئيسية حيث توضح أسباب أهميتها بألفاظ واضحة ومحددة، مع حذف التعليقات والعبارات التفصيلية التي قد لا يكون لها دور واضح أو معنى رئيسي.

۳ ـ اثناکید: Emphasis

إنتمال الكتابة على كل المعومات المتعلقة بالموضوع وإستعراض كل المشاكل والقضايا المرتبطة بهذا الموضوع يؤثر سلبيا على جودة عملية الكتابة. من هذا المنطلق يجب أن تؤكد الكتابة الموضوعات الأهم وتستطرد منها إلى الموضوعات التالية لها في الأهمية بطريقة متدرجة وبذلك يمكن التمييز بين الموضوعات الرئيسية من الموضوعات الثانوية في الكتابة وعدم تبرك ذلك لإجتهادات القارئ المذى قبد لا يستطيع الإستدلال على موقعها بسرعة. فيفترض أن تقود الكتابة القارئ من نقطة لأحرى وتوضيح. كل خطوة، وبيان مبب التأكيد على النقطة المعينة.

Y ـ التجزئ: Division

يجب أن تتسم الكتابة بتجزئ أو تفريع الموضوع إلى فصول أو موضوعات فرعية ترتبط بالموضوع الرئيسي العام للبحث. كما أن كل فصل أو جزء يجب أن يتجزأ إلى نقاط أو خطوات فرعية ترتبط بذلك الفصل. فعلى سبيل المثال إذا تصورنا أن أحد الفصول سوف تستغرق قراءته نصف ساعة من قبل القارئ فإنه ينصح بتجزئته إلى عدة خطوات أو موضوعات فرعية يلخص كل منها في فقرات مركزة تنقل المعنى والمضمون مباشرة بدون إسهاب أو تكرار.

لذلك يجب أن ترقم الفصول والخطوات الفرعية في كل فصل بطريقة مترابطة حتى يمكن للقارئ من معرفة ذلك والإستطراد من نقطة لأخرى في نطاق البحث. ____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

٨ - التخطيط: Planning

تمثل عملية الكتابة في حد ذاتها مشروعا يجب التخطيط له، أي يجب أن نبذل وقتا وجهدا في التخطيط للكتابة قبل القيام بعملية الكتابة ذاتها ويتضمن ذلك توفير فكرة واضحة عن الكتابة الخاصة بالبحث ومراحل الكتابة ومدى إنتهاء كل منها، وكل ذلك قبل البدء في الكتابة. ويتم التخطيط للكتابة في تخديد ما الذي نتحدث عنه؟، ولماذا نكتب فيه؟. وكيف نكتبه؟. وأين ومتى تستمر عملية الكتابة؟.. الخ. ويسهم التخطيط الجيد للكتابة في التسلسل والعرض المنطقي للمادة المكتوبة. وينعكس ذلك على إختيار العنوان الملائم للبحث وتخديد محتوياته وعرض ملخصه والوصول إلى النتائج والتوصيات.

Facilities : ترفر التسهيلات

ما الذى يجعل الكتابة سهلة؟ عند الإجابة على هذا السؤال نلاحظ أنه عند إستخدام الكلمات المألوفة والشائعة، والجمل القصيرة غير المعقدة، تسهل عملية قراءة تقارير الأبحاث. إلا أن ذلك يرتبط بالكتابة الإدارية أو الإعلامية أو الإخبارية ولا يتمشى مع الكتابة الفنية المتخصصة، حيث أن الجمل القصيرة والبسيطة قد لا تقدر على توصيل المفاهيم الفنية ذات الطبيعة المتشابكة مع آداب المهن الأخرى.

ولذلك فإن الكتابة الفنية تعتمد على التتابع والترتيب والترابط لكي تحقق عنصر إستمرارية القراءة السهلة.

(أ) الإستطراد: Pacing

المصطلحات الفنية غير المألوفة يجب أن تشرح وتفسر قبل الإستطراد في عرض المضمون. ويجب أن تمثل هذه المصطلحات الفنية جزءاً صغيرا من فحوى نصوص الكتابة.

- 747 ---

(ب) التتابع: Sequence

يجب أن تتابع المعلومات المقدمة في الكتابة حتى تقود القارئ من الموضوعات المألوفة إلى الموضوعات المبسطة إلى الموضوعات المبسطة إلى الموضوعات المعقدة أو من الكل للجزء.

(ج) الترتيب: Arrangement

ضرورة ترتيب الموضوعات المكتوبة بطريقة منطقية بحيث تؤكد المهم منها والعلاقات المتداخلة بينها.

(د) الإستمرارية: Continuity

يجب بيان علاقة موضوع بآخر وتأكيد إستمرارية ذلك بوضوح.

Confidence : [12] . \.

ضرورة أن توفر الكتابة ثقة القارئ فيما يقرأه. ويمكن توفير عنصر الثقة بإستبعاد كل الكلمات والعبارات التي قد تحمل معنى عدم الثقة والتي منها ربماء من المحتمل، إلى حد ما... الخ. حيث أن إقتناع الكاتب بأن ما يسطره هو أساسي وصحيح ولا يقبل الشك والتأويل سوف ينعكس في الكتابة وفي القراءة اللاحقة.

Straight Sentences : الجمل المستقيمة : ١١

يعتمد مفهوم ومعنى الكتابة على الجمل والعبارات المستخدمة ومدى إرتباطها بموضوع البحث أو الدراسة. وتندرج الجمل في الفقرات التي تبدأ كل فقرة منها بجملة مفيدة ترتبط إرتباطا وثيقا بالموضوع. وكل جملة من جمل الفقرة الواحدة ترتبط بصلة مباشرة بالجملة الإستهلالية الأولى لهذه الفقرة. ويوضح الإستطراد من جملة لأخرى تتابع الأفكار التي تسهم في توصيل المضمون للقارئ. من ذلك يتضح أن الجمل تتحرك إلى الأمام دائما ويجب ألا ترتد إلى الخلف.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _

۱۲ ـ الحكم على البراهين: Judgement

يعتبر الحكم على البراهين التي تتضمنها الكتابة عملية هامة جدا. ويقاس هذا الحكم على أماس:

(أ) الإنساع Ample

(ب) وثيق الصلة Pertinent

(ج) البساطة Simplicity

(د) التطابق Compatibility

وتستخدم البراهين للحكم على أهمية الموضوع وللتوصل إلى النتائج والتوصيات.

Accuracy : Mali . 1"

أى خطأ فى كتابة رقم أو وضع علامة عشرية فى غير موضعها أو عدم ذكر صيغة معينة يلقى ظلالا من الشك على الكتابة كلها. لذلك يجب العناية بمنطقية التفكير وكتابة الأرقام والتعبيرات الدقيقة وإعادة قراءة العبارات فى شكلها النهائى حتى ترتبط بالمعنى المطلوب منها بدقة متناهبة. ولا تعتمد الدقة على الكلمات الفردية فحسب، بل ترتبط أيضا بطريقة تكوين الجمل فى إطار الفقرات والفصول والبحث، وبذلك يجب ألا يقتنع الكاتب بأن يكون مفهوما فحسب بل، يجب عليه الإحتراس من أن تكون كتابته غير مفهومة.

١٤ ـ الرسومات التوضيحية: Iilustrations

• الصورة خير من ألف كلمة ، عبارة حقيقية إلى حد ما. حيث أن المعلومات المعروضة في رسومات توضيحية من صور وأشكال بيانية وجداول وخرائعلد. الخ مفيدة إلى حد كبير في عملية الكتابة ، فهي تساند وتوضح النص السردى أو الوصفى إلى حد كبير وتستخدم الرسومات التوضيحية في إختصار البيانات التفصيلية والمعقدة وتبسيطها للقارئ ، حيث توضح الوضع أو الانجاه أو الحركة المعينة للظواهر والأوضاع . ويجب أن يعبر عن كل رسم توضيحي بعنوان مميز له قد يشار إليه في النص المكتوب.

۱۵ ـ الشمولية: Thoroughness

إن قيمة الموضوع الذى يدرس ترتبط بمدى شمولية معالجته. وترتبط شمولية الكتابة بكل المراحل من البدء في التفكير والتخطيط حتى يطبع التقرير ويسلم لقرائه. وبذلك يجب أن يبحث الموضوع بشمولية وتخلل بياناته وتستعرض نتائجه الإيجابية والسلبية. أى أنه يجب التركيز على إستعراض كل ما يرتبط بالموضوع والنتائج المتوصل إليها حتى يسهم ذلك في تلبية حاجات القراء إلى معرفة كل الأبعاد التي تخيط بالمشكلة المعروضة. ويمكن مخقيق الشمولية عن طريق:

﴿ أَ ﴾ إعداد قائمة تتطابق مع المتطلبات المتوصل إليها في مرحلة التخطيط.

(ب) توضيح على المتطلبات المحققة في الكتابة أول بأول والتأشير عليها.

(جـ) إستخدام قائمة المطابقة مرة أخرى في مرحلة المراجعة النهائية للكتابة.

Qualification : الكفاءة المهنية والخبرة

يتطلب من الكاتب أن يشرح منذ البداية كافة الظروف المحيطة بعمله وخبرته حيث أن ذلك يؤثر على طبيعة ومدى النتائج المتوصل إليها. ويبنى التفكير العلمى على المتغيرات والأحداث والخبرات التي يمر بها الكاتب. فما قد يعتبر ملائما وصحيحا في وقت معين، قد لا يكون كذلك في وقت آخر. لذلك يجب أن يرتبط إستنتاج المؤشرات والنتائج بالظروف والأوضاع التي أستنتجت في ظلها حتى يمكن الحكم على مدى صحتها. من هذا المنطلق يجب تخديد الخبرة والكفاءة الثابتة والمتغيرة أثناء الكتابة، وشرح هذه الظروف وتفسيرها بالطريقة التي تلقى الضوء على الأوضاع المصاحبة للكتابة.

Nevision : المراجعة ، ۱۷

تعتبر مراجعة الكتابة من أهم مراحل عملية الكتابة حيث يجب التأكيد على أهميتها. وفي مرحلة المراجعة تراجع كل مراحل الكتابة السابقة وتصحح الأخطاء أو

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

تستكمل البيانات الناقصة أو تستبعد بعض العبارات التي لا ترتبط بمضمون الكتابة. أى أن المراجعة هي أكثر من مجرد تصحيح الأخطاء الهجائية أو المطبعية بل ترتبط بمقارنة كل عبارة وكل جملة حتى يمكن التأكد من أنها ذات معنى مفهوم ومرتبط بالموضوع.

۱۸ - المعرفة: Knowledge

تمثل عملية توصيل المعرفة الوظيفة الرئيسية للكتابة. والمعرفة هي أكثر من تدوين مجموعة من البيانات التي تمثل الحقائق الخام الغير منظمة، أو مجموعة المعلومات التي تنظم المعلومات معاحتي يصبح لها مضمونا معينا. فالمعرفة هي التي تفسر النتائج وتحدد مسار الفعل والقرار المطلوب إتخاذه لدعم عملية التطوير المبتغاه. أي أن البيانات والمعلومات تعتبر عديمة الجدوى إن لم ترتبط معا وتفسر بطريقة تتسم بالذكاء والإفادة. ويرتبط بالمعرفة مجموعة من الفروض والقوانين والأحكام المكتسبة من الخبرة والتعليم. وقد تستخدم فروض مختلفة لتفسير نفس الظاهرة ويتوصل منها إلى الخبرة والتعليم. وقد تستخدم فروض مختلفة لتفسير نفس الظاهرة ويتوصل منها إلى النائج مختلفة أيضا.

۱۹ ـ المنزلة العالية: Dignity

ينبع من الثقة في الكتابة منزلتها أو مكانتها العالية التي تتسم بها. ترتبط المنزلة العالية في الكتابة بمدى إحترام تقاليد الكتابة حتى تتسم بالوقار. يرتبط ذلك بعرض الكلمات وإستخداماتها والتركيب النحوى للجمل والعلاقات بين الألفاظ ونجنب الألفاظ الدارجة.

۲۰ ـ المنطق: Logic

يرتبط المنطق بالتفكير العلمى المنظم، ويبين العلاقات ببن الموضوعات والأشياء والظواهر وتفريعاتها. وبذلك، يمثل المنطق عملية تبويب يحدد وضع الموضوعات والأشياء في مواضعها المناسبة. ومن عوامل الكتابة المنطقية ما يلى:

- (أ) عدم تعارض العبارات مع بعضها البعض.
- (ب) ثبات معاني الكلمات وعدم التغيير فيها.
- (ج) الإستطراد في كتابة العبارات في إنجاه واحد يوتبط بالموقع أو الزمن أو العلاقة.
 - (د) وضوح معاني العبارات وعدم اللبس أو الغموض.
- (هـ) الإهتمام بالبراهين الأساسية الصحيحة وعدم بناء الأحكام والنتائج على براهين هامشية.
 - (و) مخديد الأسباب والمسببات ووضوح تتابع العبارات.
 - (ز) رفض مصادر الخبرة المتحيزه.

۲۱ ـ الموضوعية: Objectivity

تعتبر الموضوعية والإبتعاد عن الذاتية في الكتابة عملية صعبة وخاصة بالنسبة للمبتدئين. إذ ليس من السهل التحكم في العواطف والأحاسيس الشخصية عند الكتابة عن موضوع يمس الكاتب ويرتبط بخبرته. من هذا المنطلق يجب أن يتخيل الكاتب أنه شخص آخر غير مرتبط بالحدث أو الموضوع المثار الذي يكتب عنه حتى يخرج نفسه من بوتقة الذاتية الضيقة. وبذلك بجب أن تتخلص الكتابة من الألفاظ والعبارات التي تدل على الذاتية مثل أنا، وصبغ الكتابة بالصفة الجماعية والجهد المشترك بدلا من الفردية.

۲۲ - وجهة النظر: Point of View

إن الكتابة لا تكتب من أجل الكاتب ولكنها توجه لكى تقرأ من قبل الآخرين. لذلك يجب أن يعرض الكاتب آرائه ووجهات نظره بوضوح حتى يمكن تخديد موقفه وإستنتاجاته عن الموضوع المدروس. ويجب أن تستطرد الكتابة من الشئ الواضع والبسيط والمفهوم إلى الشئ المعقد والغير مألوف بسبب طبيعته الفنية. كما يجب

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

الإقلال من التفاصيل بقدر الإمكان وعدم إثقال القارئ بها، كما يجب نجنب الإفراط والإسهاب في الكتابة الذي لا داعي له.

واختيار وجهة النظر الشخصية المرتبطة بكفاءة وخبرة الكاتب قد تثرى الكتابة من يث:

- _ إنشاء نوع من الحوار بين الكاتب والقارئ.
- _ تضمين القارئ بصفة شخصية في عملية الكتابة.
 - عدم حديث الكاتب إلى الجهول الغير موجود.
- _ التعبير عن الأفكار والمفاهيم الفنية بوضوح أكثر.

۲۳ ـ الوحدة في الكتابة: Unity

يجب أن ينظر للكتابة في نطاق وحدة متكاملة يتطابق ما يعرض فيها من موضوعات مع مجال البحث والدراسة. وبذلك يجب عدم ترك أى شع معلن لا يجاب عليه. ويتوصل لذلك عن طريق القراءة النقدية والتساؤل المستمر عما يسهم في الكتابة. وبذلك تلبى وحدة الكتابة في رضى القارئ عما يعرض من مادة مكتوبة.

۲۴ ـ الوضوح: Clarity

يمثل الوضوح أهم صفات الكتابة. وعلى ذلك يجب تعريف الألفاظ والمصطلحات غير المألوفة وتفسيرها. وعند تفسير الألفاظ يجب إختيار الألفاظ المألوفة إلى حد ما لدى القراء المستهدفين من الكتابة. حيث يلاحظ أن لكل تخصص علمي ألفاظه ومصطلحاته ومختصراته المتخصصة التي تستخدم من قبل الخبراء والاخصائيين في هذا التخصص. هذه اللغة الفنية المقننة في مجال محدد والتي قد يطلق عليها Jargon توصل الأفكار والآراء والمفاهيم بطريقة ملائمة للمتخصصين والخبراء ولكنها تعتبر غير مألوفة لغير المتخصصين في هذا المجال العلمي. ولا يفترض في قارئ الكتابة أن يكون ملما بكل المصطلحات والألفاظ ولكنه قد يحتاج إلى الألفاظ والمصطلحات والختصرات بموضوع الكتابة التي يقرأها. وبذلك يجب أن تكون الكتابة واضحة ومفهومة.

- 757 ----

_____ الكتابة الفنية لتقارير البحوث _____

ه۲ ـ الثمل: Grammer

إن استخدام اللغة الفصحى المرتبطة بقواعد النحو السليم تمثل قيمة إجتماعية وحضارية في حد ذاتها. لذلك يجب أن تكون الكتابة صحيحة ومنطقية وتحدد مدى أهمية العبارات المتضمنة فيها ولن يتم ذلك إلا بإتباع قواعد النحو الأساسية في إطار لغة المادة المكتوبة سواء كانت لغة عربية أو إنجليزية أو فرنسية .. الخ.

____ أماليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

مراحل الكتابة الفنية

إن عملية الكتابة الفنية تمثلا مشروعا ينظر إليه في إطار المراحل التي يتضمنها وهي التخطيط والتصميم والمسودة والمراجعة. وسوف نستعرض كل مرحلة من هذه المراحل في العرض التالي:

مرحلة التخطيط للكتابة:

عند البدء في مشروع الكتابة يجب الإجابة على التساؤلات التالية:

_ ما الذي سيكتب عنه ؟

_ ولماذا؟

_ ولمن ؟

إن مخديد موضوع الكتابة، والهدف من الكتابة، والقراء المستهدفين يمثل المتطلب الأساسي للكتابة. ويرتبط ذلك بمدى أهمية المعلومات المتضمنة في الكتابة وهيكلها ومدى التفاصيل التي سوف يحتاج إليها لمساندة هيكل الكتابة.

وبذلك فإن تخطيط الكتابة سوف يرتبط بالأبعاد الآتية:

١ ـ تعريف موضوع الكتابة:

يجب بدأ مشروع الكتابة بالتساؤل عن الموضوع الحقيقي المراد الكتابة عنه. وتتمثل القاعدة الأولى من الكتابة في معرفة الموضوع أو الظاهرة التي نكتب عنها، كما يجب التأكد من المعلومات التي يراد تضمينها في الكتابة عن ذلك الموضوع.

وتتمثل مشكلة إختيار الموضوع الحقيقى في تخديد أبعاده ومدى التغطية الشمولية المطلوبة حتى يصبح جديرا بالقراءة. ويجب مراعاة عدم نشعب الموضوع المغطى والتوسع في تغطيته حتى بمكن معالجته في حدود الوقت والإمكانيات المتاحة. ويتحتم البحث عن الموضوع الحقيقى بأسلوب يسمح تخديد علاقاته مع الموضوعات، وتقرير تفريعاته. ويتم ذلك في إطار الموضوع، الذي يتضمن قائمة معدة بطريقة عشوائية عن الموضوعات التي تندرج في إطار الموضوع الرئيسي. وتراجع هذه القائمة بإستمرار للتعديل والتحديث والحذف والإضافة.

٢ - تحديد الغرض من الكتابة:

قبل مخديد حدود موضوع البحث أو الدراسة يجب إقرار الغرض من الكتابة. فهناك أهداف طويلة الأجل وأخرى آنية عاجلة. كما قد تتواجد أهداف رئيسية وأخرى ثانوية للكتابة. وقد ترتبط الأهداف بحل المشاكل التي تنجم عن وضع ما أو ظاهرة معينة، ، أو قد تكون الأهداف مرتبطة بتطوير منتج أو برنامج جديد، أو الإعلام عن حدث أو ظاهرة معينة، أو شرح طرق مستخدمة قد تكون غامضة. الخ. إلا أن الكتابة يجب أن ترتبط بوحدة الهدف إلى حد كبير.

٣ - تحديد القراء المستهدفين:

يمكن أن نحدد غرض أو هدف الكتابة من معرفة جمهور القراء المستهدفين. فالقارئ يريد أن تلبى إحتياجاته ومتطلباته التي سوف تتعرض لها الكتابة. ويقرر ذلك بالطبع نوع المعلومات التي سوف تشتمل عليها الكتابة، وأسلوب عرضها، ومدى تخصصها سواء كانت ذات طبيعة عامة أو خاصة، معقدة أو بسبطة، فنية أو غير فنية. فكلما كانت هناك معرفة أكبر بالجمهور المستهدف قبل البدء في الكتابة. كلما

____ أسالهب إعداد ونوثيق البحوث العلمية______

نمط وأسلوب الكتابة، وإستخدام المصطلحات الفنية، وهيكل الكتابة ومستوى القراءة.

٤ ـ تحدید إستراتیجیة الکتابة:

صياغة عبارات أهداف الموضوع المرتبطة بالإجمابة عملى الأستملة التي سبق إثارتهاعن:

(أ) ما الذي يكتب عنه؟

(ب) لماذا يكتب عن هذا الموضوع؟

(جــ) لمن نوجه تقرير الكتابة ؟

يمكن أن تسهم إلى حد كبير في مخديد إستراتيجية الكتابة. وهل الكتابة تتميز عن غيرها من الكتابات في نفس الموضوع؟ أى أن كل كتابة يجب أن يكون لها وضع خاص يميزها عن غيرها من الكتابات في نفس الموضوع، حيث تحقق إجابة الأسئلة المثارة عن أهداف الكتابة. وبذلك تتحدد الإستراتيجية المميزة لهذه الكتابة.

ه . تخطيط برنامج الكتابة :

تخطيط برنامج الكتابة بطريقة سليمة ومقننة يسهم إلى حد كبير في جودة الكتابة. ويجب أن يتضمن برنامج الكتابة على الإطار التالي الذي يخطط له بدقة:

- (أ) مخديد المشكلة التي تستهدفها الكتابة.
- (ب) تقرير مبررات ضرورة حل المشكلة أو التعرض لها بالبحث، وما هي الأسباب التي تدعو لحل المشكلة ؟
- (ج.) تخديد أحسن الطرق التي يجب إستخدامها لحل المشكلة، وكيفية توفير إحتياجات ومتطلبات الكتابة، ونوعية البيانات المطلوب تجميعها، ونوع النتائج المراد التوصل إليها.

V47

مرحلة تصميم الكتابة:

سوف نستعرض في مرحلة تصميم الكتابة كل أو معظم العوامل التي تساعد في التصميم من تخديد طرق تنظيم فحوى الكتابة، وتلخيص المعلومات المجمعة، وتنظيم المعلومات وفرزها وتخديد نمط الكتابة وإطارها وتسلسل عرض النصوص وشكل تقارير الكتابة، وشمولية التصميم.

١ ـ طرق تنظيم فحوى الكتابة:

توجد أربعة طرق رئيسية لتنظيم فحوى أو متن الكتابة كما يلي:

(أ) التنظيم السيكولوجي:

يشيع إستخدام هذا التنظيم في الكتابات الأدبية أكثر منه في كتابة التقارير الفنية والكتب الدراسية. وتبنى طريقة التنظيم السيكولوجي على العوامل النفسية المشكلة للإهتمامات والعواطف الشخصية للقراء. وفي هذا النوع من الكتابة تستطرد الأفكار والمعلومات من الخاص إلى العام أي من الحقائق المتوفرة الملموسة إلى التعميمات التي يمكن أن تستخلصها من المادة المكتوبة.

(ب) التنظيم الهيكلي:

يربط التنظيم الهيكلى بكيفية ترابط أجزاء وتفريعات الموضوع بعضها ببعض كالتفرع من الشمال للجنوب، أو من الشرق للغرب، أو من فوق لأسفل، أو من الداخل للخارج .. الخ. كما يستخدم في كتابات التقارير الجغرافية والرحلات والتنظيمات الإدارية.. الخ.

(چـ) التنظيم الزمنى:

يبنى هذا النوع من تنظيم الكتابة على أساس التتابع الزمنى أو التاريخي أى ماذا حدث في الماضي؟ وماذا حدث بعدئذ؟ وما الذي سوف يحدث في المستقبل؟ ____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

(د) النتظيم المنطقى:

ينتشر إستخدام التنظيم المنطقى في الكتابات الدراسية والعلمية، حيث يتفرع الموضوع الأصلى إلى موضوعات فرعية مرتبطة به وترتبط بأنواع الأشياء والظواهر ويخليلات العلاقات المترابطة بين الأجزاء.

ويمكن التعرف على نمط التنظيم من تحديد قائمة المحتويات التي تحدد ذلك المنمط. كما أن نمط التنظيم سوف يؤثر على فحوى الكتابة. كما قد يستخدم أكثر من طريقة لتنظيم فحوى الكتابة حسب نوع البحث أو الكتابة المطلوبة.

٢ ـ تلخيص البيانات المجمعة:

عند تصفح وقراءة مصادر المعلومات التي تعتمد عليها الكتابة، يمكن أخذ بعض المذكرات في شكل مختصرات بإتباع الإجراءات التالية:

- (أ) البحث عن الفكرة العامة الشمولية لما سوف يكتب ويسهم في ذلك:
- _ إعادة صياغة عنوان البحث الذي يستخدم كمؤشر للمراجعة المستمرة.
 - _ البحث عن بيانات أساسية تساند الموضوع الحقيقي للبحث.
 - ... تخديد نوعية المصطلحات المهمة في نطاق البحث.
- (ب) تصفح وقراءة وتعليم الأسطر والجمل التي يفترض أهميتها وإرتباطها بالبحث.
- (ج-) تسجيل العبارات أو الجمل المسطر مختها من قبل بألفاظ الباحث أو الكاتب.
 - (د) التأكد من إستنساخ الأرقام والحقائق بدقة كبيرة.
 - (هـ) إستبعاد كل أو معظم الأمثلة والتوضيحات المفصلة.
 - (و) تأكيد بساطة ووضوح أسلوب الكتابة وربط الأفكار معا بطريقة منسقة.

Y4 A ...

_____ الكتابة الفنية لتقارير البحوث _____

(ز) التركيز على تسلسل الأفكار والمعلومات كما خطط لها.

٣ _ تنظيم الملاحظات:

بعد جمع المعلومات وتسجيلها كملاحظات أو مذكرات تنظم بعدئذ في إطار تخطيط الكتابة. وتنظم الملاحظات على أساس الأوجه التالية:

(أ) قررُ المذكرات وتحديد ما سوف يستخدم منها:

وتشتمل هذه العملية على تصنيف وتخليل المعلومات المجمعة حتى يمكن العثور على المعلومات التي تتلاثم وتتعامل مع موضوع الكتابة، أى أنها ذات علاقة بالموضوع المبحوث وترتبط به، ويساعد ذلك في إختيار المعلومات المحتاج إليها وتدوينها ضمن نمط الكتابة.

(ب) تعديد تسلسل ترتيب الملاحظات والمذكرات:

تنضمن هذه العملية إعادة تنظيم الملاحظات والمذكرات المختارة في ترتيبات متعددة حتى يمكن إختيار التسلسل الأنسب للكتابة الذى يتلائم مع موضوغ البحث أو الدراسة.

(ج.) ريط المعلومات المجمعة والمختارة معا:

ترتبط المعلومات المجمعة والمختارة معاً في إطار موضوع الكتابة الرئيسي بتفريعاته وأجزائه المختلفة.

إن تنظيم المعلومات والملاحظات النابعة منها التي تراعى الأوجة أو العمليات السابقة سوف يسهم في الوصول إلى الشكل الملائم والشمولي للكتابة.

٤ - النعط الأساسي للكتابة:

يمكن مقارنة تصميم الكتابة بتصميم نشييد مبنى أو كوبرى. فكما هو متبع في تصميم الكوبرى مثلا يجب مراعاة مدى مخمله للأثقال التي سوف تمر عليه من

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

وقت لآخر، فإن تصميم الكتابة يشبه ذلك إلى حد كبير حيث يجب ملاحظة مدى إشتمال الكتابة على الموضوعات المختلفة التي سوف تتعرض لها ونقاط التأكيد في الكتابة. وتدعم الكتابة بعدد من العناصر والأبعاد ذات الطبيعة التخصصية والفنية. وتوضح العناصر الهيكلية الهدف الموضوعي المستهدف من الكتابة، كما تحدد العناصر المسائدة الشروح والتوضيحات والأمثلة التي تعضد وتقوى العناصر الهيكلية للكتابة.

أى أن للكتابة نمطين أحدهما هيكلى مرتبط بالفحوى الموضوعي والآخر مساند يرتبط بالأسلوب والشكل. وبذلك فإن التعرف على العناصر الهيكلية والعناصر المساندة يفيد جدا في تخليل الملاحظات والمذكرات المجمعة وفي تصميم الكتابة. فعلى سبيل المثال بمكن التساؤل:

هل تشتمل الملاحظات والمذكرات المسجلة عنها على نقاط موضوعية رئيسية ؟ وهل تشتمل أيضا على أمثلة وتوضيحات وشروح مساندة للموضوع؟

إن الإجابة على السؤالين السابقين مخدد بطريقة جلية واضحة إمكانية مجميع العناصر الهيكلية للكتابة في مجموعات موضوعية متجانسة أو في فصول أو أجزاء طبقا لما بينها من تشابه أو إختلاف أو بأى تصنيف آخر. إن هذا التجميع الهيكلي للموضوعات سوف يؤثر فيما بعد في مخليل العناصر المساندة لنمط الكتابة المطلوب إتباعه.

٥ ـ إطار الكتاب :

يساعد إطار الكتابة في تقسيم الموضوع إلى عناصره الهيكلية التي يتشكل منها، ويميز بين الأجزاء الرئيسية وتلك الثانوية. وبذلك يهدف إطار الكتابة إلى بيان العلاقات بين أجزاء ومكونات الكتابة بعضها ببعض وبينها وبين الموضوع الرئيسي المستهدف. ويعتبر إطار الكتابة مهما جدا وجوهريا حيث يوضح إنجاه الأفكار والحقائق التي تتضمنها الكتابة وتسلسلها في إنجاه وحدة الهدف.

- w

وعند صياغة أهداف إستراتيجية الكتابة بعناية فإن ذلك يساعد في تصميم إطار الكتابة وتفريع هيكل الكتابة إلى نقاط رئيسية ونقاط مسائدة. وتمثل النقاط الهيكلية الرئيسية رؤوس الموضوعات الرئيسية التي تتفرع إليها الكتابة. بينما توضح النقاط المسائدة الموضوعات المساعدة التي تندرج نخت الموضوعات الرئيسية والتي قد يعبر عنها بنظام الترقيم المستخدم وخاصة النظام العشرى الذي يستمد قيمته من موضع الأرقام في الترقيم.

ويساعد هذا النمط في إختيار وإنتقاء المذكرات عن طريق مقارنتها برؤوس الموضوعات حتى يمكن تصنيفها توطئة لوضعها في المكان المناسب لها.

أما ما يتبقى من مذكرات فإنها تعتمد على مدى الإرتباطات المساعدة المقررة من قبل. وبذلك يصبح إطار الكتابة متوازنا في إشتماله على الموضوعات الرئيسية والفرعية المساندة لها.

ويمكن تمييز ثلاثة أنواع من الأطر الشائعة الإستخدام في الكتابة وهي:

- (أ) الإطار الموضوعي الذي يحدد تسلسل الموضوعات.
- (ب) إطار الكلمات الرئيسية ويتصف بأنه مختصر وتخدد فيه الكلمات الرئيسية أو رؤوس الموضوعات التي تتعرض لها الكتابة.
- (جـ) إطار الجمل وتمثل إطارا منفصلا للإرتباطات المتعلقة بالجمل في نطاق الفقرات والفصول.
 - أما القواعد التي يجب الأخذ بها في كتابة إطار الكتابة فتتمثل فيما يلي:
- (أ) الكلمة الرئيسية أو رأس الموضوع الذي يجب أن يكون مألوفا وذا معنى ومفهوم واضح من قبل القراء.
 - (ب) تساوى أهمية الأقسام أو التفريعات الرئيسية للكتابة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

(ج) تساوي أهمية الأقسام الفرعية المندرجة مخت الأقسام الرئيسية.

(د) تماثل أشكال وصيغ رؤوس الموضوعات وعدم التعارض بينها.

وبذلك يمكن إعتبار إطار الكتابة مرشدا، إلا أنه لا يمثل بديلا لتطوير الأفكار والتمعن فيها بالتفصيل. وقد يصبح إطار الكتابة التمهيد المصمم جيدا قائمة محتويات الكتابة فيما بعد.

مما سبق يتضح أهمية إعداد إطار الكتابة في عملية تصميمها حتى لو كانت الكتابة نمثل مذكرة أو خطاب. ويساعد هذا الإطار في تخفيز ودفع عملية التفكير قبل الكتابة، كما يساعد في التعرف على أوجه الإختلاف والتشابه، وفي تشكيل المجموعات الرئيسية والفرعية وفي تمييز طبيعة أجزاء أو تفريعات كل مجموعة وإستعراضها من وجهات نظر مختلفة. وبذلك يسهم الإطار في تقرير الترتيب الأفضل لعرض الكتابة حتى يحقق الهدف منها.

٦ ـ تسلسل عرض الكتابة:

عند إستعراض طرق تنظيم فحوى الكتابة (بند ۱ عاليه) حددنا أربعة أساليب مستخدمة تتمثل في التنظيم السيكولوجي، والتنظيم الهيكلي، والتنظيم الزمني، والتنظيم المنطقي، وتبنى هذه الطرق التنظيمية على أساس تسلسل عرض الفحوى الموضوعي للكتابة. ويقرر إستخدامها المتطلبات الموضوعية من وجهة نظر الكاتب.

ومن أمثلة هذه الطرق التنظيمية في الكتابة دفاع المحامي في قضية ما وهو نمط سيكولوجي، تقرير مهندس معمارى أو خبير تنظيم وهو نمط هيكلي، تقرير إختيار شئ ما على أساس تطوره وهو نمط زمني، تقرير كتابة موضوع بحث معين وهو نمط منطقي، كل هذه الطرق التنظيمية تشترك معاً في ترتيب تسلسل عرض الأفكار على أساس التتابع الهرمي المعكوس أي أن التسلسل يكون من النقطة الرئيسية أولا التي يستطرد منها إلى النقاط المساعدة ثم إعادة صياغة النقطة الرئيسية.

_____ الكتابة الفنية لتقارير البحوت ____

ويقرر النمط التنظيمي المستخدم مدى ملاءمة الموضوع المثار لمتطلبات الكتابة. وسوف نوضح فيما يلي بعض الأسس التي تراعي في كتابة الطرق أو الأنماط التنظيمية لفحوى الكتابة وتؤثر على تسلسل عرضها:

(أ) الوصف:

يستخدم الأسلوب الوصفى في وصف الوسائل والعمليات التي تتعرض لها الكتابة كما يلي:

١ ـ الوسيلة:

قد تكون الوسيلة آلة أو طريقة أو أداة أو كيان... الخ. وعند وصفها قد نتساءل ن:

- _ ما هي؟ _
- _ لماذا تستخدم أو تتواجد؟
 - _ ماذا تشبه ؟
 - .. كيف تعمل؟
- ... ما هي أجزائها أو مكوناتها؟

كما قد توصف من حيث الشكل، الحجم، العلاقة مع الآلات أو الأجزاء الأخرى، .. الخ.

٢ - العملية أو النشاط:

تمثل مجموعة الإجراءات أو الخطوات المؤداة في عملية أو نشاط معين. وفي هذا الإطار قد ننتساءل في إطار الوصف الفني لها عن:

_ ما هي الإجراءات أو الخطوات الرئيسية التي تتضمنها هذه العملية أو هذا النشاط؟

_ ما الذي يؤدي أو يعمل خطوة خطوة ؟

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

- ـ كيف تتم كل خطوة؟
- كيف ترتبط العملية بالعمليات الأخرى ?
- ــ ما هو تعريف النقاط الرئيسية في كل عملية أو نشاط؟
 - ـ.. الخ.

٠ (ب) السرد:

قد يستلزم الأمر سرد الأوضاع أو التجارب أو الإختبارات وما شابه ذلك المرتبطة بموضوع الكتابة. وعلى هذا الأساس يمكن أن نحدد التساؤلات التالية في كل من أوضاع التشغيل الجارية أو المستهدفة أو التجارب أو الإختيارات:

١ ـ أوضاع التشغيل:

- ... ما هو الوضع القائم حاليا؟
- _ ما الذي كان عليه هذا الوضع في الماضي؟
- _ ما هي الأحداث التي أدت إلى تغيير الوضع القائم؟
 - _ ما الذي يمثله الوضع الحالي؟
 - _ ما هي النتائج المستنتجة من أوضاع التشغيل؟

٢ - التجرية أو الإختيار:

- _ ما الذي عمل؟
- ـ لماذا عمل بهذه الطريقة؟
- _ ما هو الهدف من التجربة أو الإختبار؟
- ــ ما هي الأدوات والمواد والإجراءات التي تستخدم ؟
- _ ما هي العوامل الثابتة والعوامل المتغيرة في التجربة أو الإختبار؟
 - ــ ما الذي عمل خطوة خطوة؟

- _ ما الذي نتج من التجربة أو الإختبار؟
- ــ ما هي النتائج المستنتجة من التجربة أو الإختبار ؟
 - بـ .. الخ.

(ج) التحليل:

يساعد التحليل المتبع في تخديد تسلسل عرض الكتابة. وقد سبق أن أفردنا فصلين من هذا الكتاب لهذا الموضوع. فالفصل السادس الذي يتعرض للطرق الإحصائية في البحوث يحدد التحليل الكمي للبيانات. كما أن الفصل السابع يتعرض لأساليب التحليل الكيفي للمعلومات. على أن التحليل يستهدف تصنيف وتجزئ الموضوعات المرتبطة بالكتابة كما يلي:

١ ـ التصنيف:

- نتساءل في هذا الإطار عن:
- ـ ما هي حدود الموضوع؟
- ـ ما هي المبادئ التي أتبعت في التصنيف الموضوعي؟
 - ـ ما الذي يميز فصل أو جزء من غيره؟
- ـ ما هي أوجه الإختلافات والتشايه في كل فصل أو جزء؟
 - ـ ... الخ.

٢ ـ التجزييء:

- قد نتساءل عن:
- _ كيف تعد المجاميع والأقسام ؟
 - _ كيف يتفرع كل قسم؟

____ أسائيب إعداد وتوليق البحوث العلمية_____

_ كيف تختلف الأجزاء الرئيسية في كل قسم ٩

_ ما هي الإختلافات في كل قسم ؟

_ ... الخ.

(د) التوصيات:

تستهدف الكتابة الفنية إلى إمداد القراء بمجموعة من التوصيات التي يجب الأخذ بها. وتستنتج هذه التوصيات من النتائج المتوصل إليها في الكتابة. وقد يختلف أسلوب الكتابة في التوصيات طبقا لأنواعها كما يلي:

١ ـ توصوات الأقعال:

وفي إستعراض هذه التوصيات يحدد ما يلي:

_ وصف المشكلة أو الوضع السائد بصفة عامة.

_ وصف الخطوات المختلفة للفعل المحدد أو الحركة المعينة.

_ مقارنة المزايا والعيوب.

_ التوصل للإستنتاجات.

_ إعداد التوصيات.

٢ ـ خطط العمل:

قد ترتبط التوصيات بإقتراح خطط عمل معينة. وفي هذا الإطار يجب أن تشتمل التوصيات على:

·· مسح المشكلة أو الحالة المعينة بإختصار (الأوضاع، الإحتياجات، التطورات).

ــ شرح تفاصيل الخطة الموصى بها.

۳ ٦ ـــ

_____ الكتابة الفنية لتقارير البحرث _____

_ توضيح كيفية التعلبيق وتوقيتات الخطة.

٣ ـ التسهيلات والأدوات والموارد:

قد يقترح توفير تسهيلات أو أدوات أو موارد معينة بحتاج إليها في تحسين الوضع الحالي أو الأداء الجاري. وفي هذا الصدد تشتمل التوصيات على:

- مخديد ما يراد التزود به من تسهيلات، أدوات أو موارد، وأسباب هذا الإختيار وتقدير تكاليفها.
 - _ إستعراض مزايا وعيوب أي بدائل أخرى.
 - _ وصف الإختيار الأنسب بطريقة شبه تفصيلية.
 - ـ ... الخ.

مرحلة كتابة الهسودة:

١ - المقهوم:

تعتبر كتابة المسودة Drafting ذات صبغة شخصية بحده، حيث أنها لن نقرأ من قبل أى شخص آخر بخلاف كاتبها، أى أنها تكتب بواسطة الكاتب ومن أجله. ولذلك ينصح بعدم القلق فيما يختص بالأسلوب والأخطاء الهجائية والنحوية إن وجدت أولا، والتأكيد على كتابة كل جزء على حدة وربطه فيما بعد بالأجزاء الأخرى.

وفى كتابة المسودة يجب البدأ بتحديد العناصر الهيكيلية الرئيسية والعناصر المسائدة، ثم مجمع كل العناصر معاً في إطار موحد يرتبط بالشمولية. ويجب أن ينصب الإهتمام الرئيسي في الكتابة على تطوير نموذج للكتابة يمكن تعديله فيما عد.

ويراعى في كتابة المسودة العوامل التالية:

(أ) عدم المحاولة في كتابة المسودة كلها في جلسة واحدة.

(ب) البدء في كتابة الأهداف على شكل أسئلة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

(ج) الإجابة على الأسئلة بعبارات هيكلية تتمثل في رؤوس موضوعات رئيسية ترتبط بإطار الكتابة وينتج منها مقدمة مختصرة تقدم نظرة شاملة لما يراد توصيله لقارئ المادة المكتوبة.

(د) مناقشة كل عبارة من العبارات المستعرضة وتشكل كل عبارة معنى معين في
إطار الموضوع الرئيسي بتفريعاته من فصول أو أقسام. ويمكن التوسع في
ذلك عن طريق التعريف والوصف والتحليل.

(هـ) الكتابة بسرعة بقدر الإمكان مع ترك مسافات خالية لما يلي:

الألفاظ أو الكلمات التي قد لا تخطر على ذهن الكاتب مباشرة.

* البيانات المفصلة التي يصعب نسخها مباشرة.

أى تصحيحات أو تغييرات أو تعديلات لاحقة.

(و) أخذ قسط كاف من الراحة عند التعب أو الإرهاق.

(ز) محاولة إنهاء كتابة الجزء أو الفكرة المعينة في جلسة واحدة.

(ح) تخصيص جزء من الوقت لمراجعة المسودة أول بأول قبل المراجعة النهائية ال.

٢ ـ كتابة المقدمة:

يرتبط الأسلوب الأنسب في كتابة المسودة بالبدء في كتابة مسودة المقدمة لكي تعطى فرصة لتوضيح ما الذي سوف يعرض في بقية الكتابة. وغث مرحلة المسودة الكاتب على ربط أفكاره معا لكي تتلاءم مع الهدف من الكتابة. وبذلك توفر المقدمة نظرة شاملة نحتويات الكتابة ولماذا يكتبها كاتبها. بدون تخديد أهداف الكتابة تصبح المقدمة عديمة الجدوى وغير مفيدة للقارئ.

وتمهد المقدمة القارئ في إستلام المعلومات بإعطائه فكرة عامة لما يتوقع الحصول عليه عند قراءة المادة المكتوبة. من هذا المنطلق، تشتمل المقدمة على أفكار عامة عما يلي:

إخبار القارئ بما سوف يقرآه أو يتوقعه في تقرير الكتابة. وبذلك يجب بجنب المقدمة المطولة والمعقدة والتركيز على الموضوعات التي سوف تعرض في سياق النص.

· Y . A -

وتلك الموضوعات التي لن تعرض. ويتم ذلك وفقا لما يلي:

- ١ _ تعريف الحالة المكتوب عنها والغرض الذي من أجله أعدت الكتابة.
 - ٢ ... ربط الكتابة الحالية بالكتابات التي قدمت عن نفس الموضوع.
- ٣ _ ربط تقرير الكتابة بالمشكلة و تحديد المشكلة والحلول التي حاولت التعرض
 لها من قبل ولماذا يكتب هذا التقرير.
- (ب) إعلام القارئ بما سوف يتوقعه من الكتابة. وبذلك يجب الإسراع بإخبار القارئ بالمعلومات المهمة المتضمنة في التقرير، مع ملاحظة أن المقدمة لا تمثل المكان المناسب للإستطراد في التفاصيل. كما يجب ملاحظة ما يلي:
- ١ ـ تقديم ما يربط الموضوع المكتوب بالقارئ. حيث يجب أن يتلاءم موضوع الكتابة مع خبرة ومعارف القارئ المعين وما هو مألوف بالنسبة له. وقد يتم ذلك بإستخدام عبارات التذكير والتأكيد والإعادة والتشبيه والتكرار وما شابه ذلك.
- ٢ ـ مساعدة القارئ في فهم الموضوع، وعدم إخباره بالموضوعات الجديدة عليه الموضوعات الجديدة عليه الرقب المراء بما يعرفه، وإعطائه الوقب الكافي لإستيعابه.

٣ ـ كتابة النص أو المنن:

يمثل النص أو المتن الجزء المتعلق بمناقشة موضوعات الكتابة ويلى مباشرة المقدمة. وترتبط كتابة النص بتطوير النقاط التي تعرضت لها المقدمة مع شرحها وتدعيمها بالحقائق والأرقام التي تترجم في السرد والوصف والشرح المسائد. وتصبح الحقائق ضرورية لمسائدة رأى أو شرح ظاهرة معينة أو تصور نقطة قد تكون غامضة. ولا يعتبر عرض البيانات كافيا في حد ذاته فحسب، بل يجب تنظيمها وترتيبها في عرض واضح ومفصل.

____ أساليب إعداد وتوليق البحوث الملمية ____

وتطوير كتابة مسودة النص يجيب على الأمثلة التالية:

- * ما الذي عمل من قبل؟
 - * وكيف عمل؟
- وما الذي حدث أثناء عمله؟
- *وما الذي يستنتج مما عمل؟

الإجابة على هذه الأسئلة ترتبط بالكتابة الفنية للحقائق المجمعة. ومن الطرق التي تستخدم في الكتابة الفنية للنص ما يلي:

(أ) التعريف:

يمثل التعريف الأساس الذي تبنى عليه مناقشة نص الكتابة المعينة. ويسهم التعريف في توصيل الأفكار والمعارف بسهولة وبلغة مشتركة لكل من يقرأ التقرير. أي أن التعريف هو جوهر الكتابة الفنية. وبذلك يجب أن يتفق الكاتب والقارئ عما سوف تتضمنه الكتابة. إن هذا الإتفاق يحتاج إلى جهد مضاعف من قبل الكاتب حتى يعبر عنه في الكتابة. قد تبنى المشكلة المتضمنة في الإتفاق على طبيعة اللغة المستخدمة ذاتها. فالألفاظ وخاصة المجرد منها التي تسمى الأشياء والعمليات قد تفهم بطرق مختلفة من قبل القارئين لها. وعلى الرغم من أن الفنيين أو المتخصصين قد يشتركون في فهم لغتهم الفنية المستخدمة، إلا أن غير الفنيين يحتاجون إلى لغة مألوفة وشائعة الإستخدام. ومن الأساليب المستخدمة في تعريف الألفاظ أو المصطلحات إستخدام المترادفات أو المتناقضات والتعريفات العلمية والمنطقية. وتختص التعاريف المنطقية بمعانى الألفاظ، أما التعاريف العلمية فتبين ماهية الشئ ووصفه التعاريف المنطقية بمعانى الألفاظ، أما التعاريف العلمية فتبين ماهية الشئ ووصفه التعاريف المنطقية وكيفية ترابطها معاً لتحقيق الغرض منه.

ويقترح إستخدام الإجراءات التالية في تعريف الأشياء:

١ _ تسمية الشيء.

٢ ـ مخديد مميزات الشيع عن طريق تصنيفه ومخليله.

- 71. -

- ٣ _ بيان أوصاف الشيء ما الذي يؤديه ؟ وكيف يؤدى ذلك ؟ ولماذا ؟ . الخ.
- ٤ _ إعطاء أمثلة عن الشيء أين يستخدم؟ ما هي إستخداماته المعينة؟ . . النح.

(پ) الرصف:

يساعد الوصف في رؤية أو تصور الأشياء المكتوب عنها كما هي. ولاتقل أهمية الكتابة الوصفية في التقارير الفنية عنها في القصص والروايات. بل من المحتمل أن تكون الكتابة الوصفية أكثر أهمية حيث أن قارئ التقرير الفني يرى بالضبط ما يريد الكاتب توصيله إليه. لذلك يجب إستخدام ألفاظ وصفية تعبر بالضبط عن الشئ الموصوف. وتحدد الألفاظ الوصفية الشئ الموصف في إطار الوقت والمكان والظروف المحيطة به ووجهات النظر المختلفة التي تعبر عنه، بالإضافة إلى المعايير والمقاييس التي تحدد أبعاده. وتستخدم المبادئ التالية في وصف الأشياء:

- ١ _ إيجاز الوصف بدلا من الإطالة والإسهاب.
 - ٢ _ إعطاء نظرة عامة عن الشيع الموصوف.
 - ٣ ... الإستطراد المنطقى في عرض التفاصيل.
 - ٤ _ خليل مكونات أو أجزاء الشع.
- تلخيص الصفات والمعالم الرئيسية للشئ مع مقارنتها بما هو معروف ومألوف
 من قبل القارئ.

(ج) التوضيح بالأمثلة:

يعتمد التعريف والوصف على الإختيار والترتيب الملائم للأمثلة. ومن الملاحظ، أن الكتابة الفنية تشتمل على عرض ومعالجة الحقائق التي تساعد في الوصول للإستنتاجات. وقد يعبر عن الحقائق في شكل أمثلة توضح الأشياء أو الأنواع، وقد تصف النظام أو الظاهرة كلها.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ________ وقد ترتب الأمثلة وفقا لما يلي:

- التتابع الزمنى، ويمثل نمط معيارى يستخدم لسرد الأحداث طبقا لتتابع حدوثها.
- ٢ ـ المقارنة والإختلاف، يمثل نمط إستخدام المقارنات والإختلافات لربط الأشياء المألوفة معا عن طريق إبراز أوجه الشبه والإختلاف بين الأشياء بعضها ببعض للتمييز بينها.
- ٣ ـ العلاقات السبية، حيث يؤكد هذا النوع من الترتيب بأن الشئ الحادث كان بسبب تأثير شئ آخر أو متغير آخر.
- ويستخدم هذا الترتيب في الكتابة التحليلية بالتعرف على الصلة بين الأسباب والنتائج النابعة منها. وتختبر صحة الأمثلة بالإجابة على الأسئلة التالية:
- ١ هل هذه الأمثلة وما تتضمنه من بيانات صحيحة؟ أى هل يمكن برهنة
 دقة هذه الأمثلة؟
- ٢ ـ هل هذه الأمثلة مرتبطة بموضوع البحث؟ أى هل فى الإمكان رؤية الصلة المباشرة بين الحقيقة والتصميم؟
- ٣ ــ هل هذه الأمثلة ثابتة وغير متغيرة؟ أى هــل يمكن شــرح أى إســتثناء
 نابع منها؟
- ٤ ــ هل هذه الأمثلة موضوعية؟ أى التأكيد على أنها حقيقية وليست مجرد آراء شخصية.
- هل هذه الأمثلة متسمة بالأمانة العلمية؟ هل يمكن نجنب عناصر الشك
 وعدم اليقين من صحة الحقائق المتضمنة؟
 - ٦ _ هل الأمثلة حديثة؟ أي هل الحقائق مرتبطة بالوقت الحالي؟
 - ٧ _ هل الأمثلة كاملة؟ أي هل تتوفر كل الحقائق عن الأمثلة؟
 - ٨ ــ هل الأمثلة حقيقية؟ أي هل تمثل الحالات المتوفرة حاليا؟

٩ _ هل يمكن تدقيق ومراجعة الأمثلة؟

١٠ _ هل تعتبر الأمثلة هامة وجوهرية؟

(د) التحليل:

يتمثل التحليل في تقرير أجزاء أو مكونات فكرة معينة مع بيان العلاقات بينها في إطار الفكرة الأساسية للموضوع المثار للمناقشة. وتعتبر عملية التحليل جزءاً أساسيا من طريقة التفكير العلمي التي تتطلب أن تكون الأفكار والإستنتاجات وفقا لما يلي:

- ١ _ الإدراك والإتفاق مع الإفتراضات المسلم بصحتها.
- ٢ _ الإعتماد على الحقائق والبراهين لا على الآراء والأحاسيس الشخصية.
- ٣ ــ مساندة الأدلة الصحيحة، بحيث تسرد الأمثلة عند تباين الأدلة، وتعرض الأدلة المرتبطة بالخبرة المباشرة، والإرتباط بالملاحظات غير المنحازة، وإمكانية التحكم في الظواهر المرتبطة بالأدلة.

(هـ) التصطيف:

يعنى التصنيف تحليل وترتيب البيانات وتقسيمها إلى فئات بحيث توضع جميع المفردات المتشابهة في فئة واحدة، حيث يتيح ذلك بوضوح الخصائص الرئيسية للفئات المتشابه. ويوجد نوعان من تصنيف البيانات:

- ١ ـ تصنيف البيانات الكيفية: ويرتبط بالكشف عن توفر صفات معينة يصعب قياسها أو عدها كميا. ويعتمد ذلك على وجود إختلاف في النوع أو الدرجة بين المفردات المختلفة.
- ۲ ـ تصنیف البیانات الکمیة: ویعتمد علی الکشف عن مقدار وجود الصفات التی تصنف وفقا لمجموعة من المتغیرات قد تکون متصلة أو منفصلة عن بعضها البعض. والمتغیر المتصل هو الذی لا یتصور وجود فراغات بین القیم التی یتخذها، أما المتغیر المنفصل فهو الذی لا یتغیر فی طفرات أو قفزات نقاس

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية____

بوحدات كاملة لا معنى لأجزائها. ويتمثل تصنيف البيانات الكمية إلى فتات متجانسة تضم كل فئة منها مدى محدد من القيم الظاهرة لموضوع الدراسة. وأهم ما يشترط في تصنيف البيانات ما يلي:

- العريضة البيانات إلى فتات على أساس تصنيفي واحد، يبدأ بالفتات العريضة المشتركة في صفة رئيسية تم تقسيمها إلى فتات فرعية بعدئذ.
- ٢ ـ شمولية مجموعة الفئات التي تتخذ أساساً للتصنيف. بحيث يمكن تصنيف
 كل إستجابة في إحدى فئات المجموعة.
 - ٣ ـ بجانس جميع المفردات التي تصنف معاً في فئة واحدة.

(و) الإستنتاج:

من الملاحظ أن المقدمة تهدف إلى تهيئة القارئ لما سوف يقرأه في التقرير، أما الإستنتاج فإنه يهدف إلى إعلام القارئ بما أستعرض بالفعل في التقرير وما هي النتائج التي توصل إليها لكي يستفيد منها. والوظيفة الأساسية لكتابة نص أو متن التقرير أو لب مناقشة الموضوع المثار توضح أساس التحليل لما حدث وما سوف يحدث بعدئد. أي أن الإستنتاج يعطي جوهر الفعل والإجراء اللاحق.

وحيث أن المقدمة تظهر الأسئلة المختلفة التي قد يتساءل عنها القارئ، ويلخص النص لهذه الأسئلة ويقسمها إلى أجزاء ويجيب على كل جزء منها، فإن الإستنتاج يضع التساؤلات معاً ويبين ما يمكن أن تضيفه إجابات الأسئلة للحل. أى أن الإستنتاج يحدد النقاط البارزة، وأسس الحكم على الأشياء، ويذكر القارئ بالنقاط الأساسية والنتائج التي تؤكد ما سبق إستعراضه.

أى أن الإستنتاج لا يترك الأسئلة الرئيسية بدون إجابة، فهو يوضح العلاقة المباشرة بالمقدمة والنص، ويؤكد كل العبارات الواردة في نص البحث، ويتطابق مع البراهين والحقائق ولا يتعارض معها. ويشتمل الإستنتاج على ما يلى:

- ١ _ التذكير بالنقاط الأساسية بشكل موجز.
- ٢ _ تقديم الأساس الذي تبنى عليه الأحكام وكيفية التوصل إليها.
 - ٣ _ التوصية بالتطبيقات أو الأفعال المكنة.
 - ٤ ... إزالة أى شك لدى القارئ.

مرحلة المراجعة:

تتضمن عملية المراجعة إستعراض وفحص هيكل الكتابة والبحث عن الأخطاء الهجائية والنحوية والطباعية، بجانب إستعراض مسودة الكتابة وعرض وتخليل ما تتضمنه من معلومات. ويستحسن مراجعة الكتابة بعد إنمامها بمدة كافية حتى تصبح عملية المراجعة موضوعية وغير معرضة للظروف والعوامل المؤثرة التي كتبت أثنائها. أي في المراجعة يجب أن يتجرد الكاتب من العوامل الذاتية الشخصية ويعتبر نفسه شخصاً آخر يقوم بتحرير الكتابة، والتحرير أسهل جدا من الكتابة، ومراجعة الكتابة تهتم أساسا بالتركيب اللفظي والنحوي والتعبيري.

وفيما يلي النقاط الأساسية التي تشتمل عليها عملية المراجعة:

١ - مراجعة هيكل الكتابة:

عند مراجعة هيكل الكتابة تعاد قراءتها بسرعة، ويضاف إلى تركيب الكتابة بعض رؤوس الموضوعات التى قد يحتاج إليها، كما يتأكد من أن العناوين المقدمة توضح المميزات والصفات الهامة لكل قسم من أقسام التقرير بتفريعاته المختلفة. ويمكن الإستعانة في مراجعة هيكل الكتابة بقائمة من العناصر الأساسية التى توضحها الإجابة على الأسئلة التالية:

(أ) هل رؤوس الموضوعات الرئيسية والفرعية المعبر عنها في قائمة المحتويات تتبع الشكل المخطط والمصمم لها؟ ____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية______

(ب) هل يوجد نوع من التوازن بين تغطية الأقسام وتفريعاتها من حيث عدد
 الصفحات ومدى التفريع والتعمق لكل قسم من أقسام التقرير؟

(جـ) هل توضح الكتابة التسلسل المنطقي للأفكار المعروضة ؟

١ _ هل هناك تعارض أو عدم ثبات الأفكار المنطقية المقدمة ؟

٢ _ هل تم حذف بعض الأفكار التي تسهم في التسلسل المنطقي؟

٣ ـ هل هناك حاجة لحذف بعض الأفكار المتواجدة ٩

(د) هل يشتمل التلخيص على عرض ملائم لما يجب توصيله للقارئ بصدق وأمانة ؟

١ _ هل المشكلة عرفت بوضوح؟

٢ _ هل الإنجّاه العام للكتابة وأضح ومحدد؟

٣ _ هل ترتبط النتائج والإستنتاجات بالمشكلة المثارة في البداية؟

(هـ)هل تتفق المقدمات مع الإستنتاجات؟

١ ــ هل أجيب عل التساؤلات المثارة منذ البداية في المقدمة عند إستعراض
 النتائج والإستنتاجات؟

٢ ... هل توجد صلة مباشرة بين الإستنتاج والبيانات المتوفرة في متن النص؟

٣ ـ عل تدعم التوصيات بأسلوب التحليل المتبع في المتن وتعرض في الإستنتاج؟

٢ ـ مراجعة التعبير:

بعد مراجعة هيكل الكتابة فيما يرتبط بتسلسل تطور الأفكار، يعاد قراءة التقرير مرة أخرى حيث يتسائل بصفة مستمرة على أن الكتابة ما هي إلا محاولة التعبير عن الأفكار والآراء المراد توصيلها للقارئ. ويجب الإجابة على الأسئلة التالية لمراجعة

_____ الكتابة الفنية لتقارير البحوث _____

التعبير بما يقصد توصيله:

- (أ) هل معنى كل جملة متضمنة في التقرير واضح؟
- (ب) هل معانى فقرات الكتابة تتدفق للأمام في تتابع منطقى؟
- (ج) هل تنظيم عرض الكلمات يتم بشكل طبيعي غير مصطنع ؟

٣ ـ دقة التعبير:

تمثل جمل الكتابة هياكل الكلمات التي يجب أن تتسم بالدقة. فكلما زاد عدد الكلمات في الجملة، كلما إزدادت العلاقات والتجميعات في الجملة ويؤدى ذلك بالطبع إلى زيادة نسبة الغموض كما سبق إستعراض ذلك في الفصل الخاص بالقراءة. لذلك يجب العناية بإتباع طريقة تتحكم في مخديد الجمل وهيكلية الكلمات بها. وقد تستخدم قائمة يجاب فيها على عدد من الأسئلة التي تساعد إجاباتها على فحص دقة تركيب الجمل. وتشتمل هذه القائمة على عناصر الأسئلة التي التالية:

- (أ) هل تبدأ الجمل بالموضوعات الحقيقية المرتبطة بالموضوع المثار؟
 - (ب) هل كتبت الجمل لكي تعبر عما يقصد منها؟
- ١ _ هل أكدت الجمل عما يقصد تأكيده من موضوعات؟
- ٢ _ هل الأفكار المبر عنها في الجمل صيغت في جمل قصيرة؟
- ٣ _ هل رتبت الأفكار بترتيب تنازلي يعبر عن الأهمية النسبية لها؟
 - ٤ _ هل الأفكار المتشابهة عبر عنها بأسلوب متوازن؟
 - (جـ) هل يتوفر معنى واضح للأفكار المعروضة؟
- ١ ـ هل أمكن التغلب على إستبعاد الألفاظ الغامضة والتي لا حاجة لها؟

...... أماليب إحداد وتوثيق البحوث العلمية ______

٢ ـ هل روعي توحيد معاني الكلمات المستخدمة أكثر من مرة؟

٣ ـ على أمكن وضع الفصلات والمعانى المترادفة والمقارنات المنطقية.. الخ
 في أماكنها المناسبة؟

٤ ـ هل أستبعدت الإستشهادات المرجعية غير الضرورية؟

(د) هل روعي في الكتابة الإيجاز في الجمل ؟

١ _ هل أستخدم النمط الرئيسي للموضوع الذي يبدأ بالفعل؟

٢ ... هل صيغت الجمل بإستخدام قواعد النحو المناسبة؟

٣ _ هل أمكن إستبدال الجمل المطولة بجمل قصيرة؟

٤ .. هل أستخدمت الحقائق والبيانات المناسبة المرتبطة بالموضوع المثار؟

(هـ) هل حذفت في الكتابة العبارات غير الضرورية؟

١ ـ هل أستبعدت العبارات التمهيدية التي لا تخدم أي هدف؟

٢ _ هل أمكن بجنب الكلمات غير الضرورية؟

(و) هل أختيرت الكلمات الحقيقية ذات الإرتباط المباشر بالموضوع؟

١ _ هل ضُمَّنت الأسماء الحقيقية والكلمات المؤكدة على الأفعال؟

٢ ــ هل أختيرت الأفعال والصفات والظروف المضبوطة نحويا؟

استمرارية النص:

بينما تساعد الدقة في التعبير عما يراد كتابته بطريقة سليمة، فإن إستمرارية النص تسهم في تأكيد ما يقصد كتابته. فعن طريق ترتيب مكونات أو أجزاء الفكرة العامة بأسلوب مشترك يبين العلاقات والتفاعلات بين هذه المكونات بعضها مع بعض، يمكن عرض العلاقات الملائمة بواسطة جمع المكونات المتشابهة معاً وفصلها عن الأجزاء غير المتشابهة.

وحتى يمكن تخقيق إستمرارية النص يجب العناية بالفقرات الإستهلالية والمصاغة جيدا حيث أنها تعتبر من أنسب نقاط البدأ للجمل والفقرات، ويجب أن تشتمل الفقرة الواحدة وخاصة الفقرة الإستهلالية على فكرة واحدة بدلا من إشتمالها على أكثر من فكرة، ويجب أيضا إستبعاد الفقرات التي لا تشتمل على أفكار حتى لا تعرقل إستمرارية الإستطراد في سياق النص وتستهلك وقت القارئ بدون جدوى.

وحتى يمكن توضيح مدى إستمرارية النص يجب مقارنة عناصر الأسئلة التالية بالكتابة:

- (أ) هل إستخدم الترتيب القياسي في تنظيم النص؟ أي الإستطراد من العام للخاص وإعطاء الفكرة العامة الرئيسية والإستطراد منها للتفاصيل.
- (ب) هل هناك تكرار في الكتابة ورجوع إلى كلمات من عبارات أخرى أو إستخدام المترادفات أو الضمائر التي تتكرر على الدوام وتخيل من الكلمات السابقة إلى الكلمات اللاحقة؟
- (جـ) هل أستخدمت أدوات القصل والعطف التي تبين العلاقات بين العبارات مثل أخيرا، على أي حال ... الخ ؟
 - (د) هل الأفكار المتقاربة مجمعة معاً وهناك توازن بينها؟
- (هـ) هل حددت وصيغت فقرات الكتابة بحيث تتمشى مع النمط الأساسى
 للكتابة ؟
 - (و) هل الأفكار المتسلسلة نقلت في الكتابة بطريقة منطقية؟ بحيث تعبر عن:
 ١ ــ العلاقات المنطقية.
 - ٢ _ الإعلام بما سوف يرد فيما بعد.
 - ٣ _ التذكير يما سبق قراءته.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

٤ _ الإشارة للموضوع الجديد اللاحق.

(ز) هل أستخدمت الضمائر التي تربط الكلمات معا؟ ومن أمثلة ذلك:

ا _ أيضا (للإضافة)

٢ ـ و (العطف)

٣ _ بجانب (الإضافة)

٤ ــ لكن (الإستثناء)

٥ _ أولا (التوقيت الزمني)

... السخ

(ح) هل التنبؤات الطويلة الأمد أمكن بجنبها بقدر الإمكان؟

ه .. مراجعة إختيار الكلمات:

تعتبر عملية إختيار الكلمات والألفاظ المناسبة من المشكلات المعقدة التي تواجه الكاتب. وأن إجابة عناصر الأسئلة في القائمة التالية سوف يساعد الكاتب في إختيار الكلمات المناسبة:

- أ) هل تتفق مفردات اللغة المكتوب بها مع الموضوع المثار؟ وفي هذا الإطار
 يجب بجنب إختيار الكلمات التالية:
 - ١ ــ الكلمات المتعارضة.
 - ٢ ... الكمات الغثة أو الرديقة أو التافهة.
 - ٣ ــ الحشو والإسهاب.
 - ٤ _ الكلمات التي تعبر عن الأسلوب الأدبي.

...

_____ الكتابة الفنية لتقارير البحوث _____

(ب) هل تتفق اللغة المستخدمة مع فهم القراء؟ ويشتمل ذلك على إعتبار عدد
 من العناصر التي منها:

١ _ الوضع الإجتماعي للقراء.

٢ ـ خلفية القراء.

٣ ـ مدى ذكاء القراء.

ع _ وقت القراء.

... السخ

(جـ) هل تتفق اللغة المستخدمة مع أهداف الكتابة ؟ من حيث:

١ _ كيفية الإستخدام الذي يرتبط بالتصفح في القراءة أو الدراسة المتأنية.

٢ ــ إستخدام الفقرات القصيرة أو المتوسطة أو الطويلة.

٣ _ إستخدام الكلمات الغير فنية أو النصف فنية أو الفنية.

٤ _ إستخدام الجمل البسيطة أو المتوسطة أو المعقدة.

٥ _ تضمين التفاصيل.

... السخ

(د) هل تتفق اللغة المستخدمة مع الإستخدام الجارى؟ هل أمكن عجنب:

١ _ الإفراط في الكلمات.

٢ ــ الكلمات المربكة.

٣ _ الكلمات التي يساء استخدامها.

.... السنخ

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

٦ - مراجعة أدوات علامات الترقيم:

قد يراجع النص من حيث الإستخدام الصحيح لعلامات الترقيم التالية:

- _ إستخدام النقطة (٠) في نهاية الجملة أو العبارة الكاملة.
- إستخدام الفاصلة أو الشولة (١) لربط تتابع عناصر الجملة .
 - _ إستخدام الفاصلة المنقوطة (؟).
 - _ إستخدام الشرطة (_).
- _ إستخدام الهلالين () أو المعقوفتين [] لحصر عناصر معينة .
 - _ إستخدام ثلاث نقاط (...) عند حذف بيانات ما.
 - _ إستخدام علامة التساوي (=).
 - ـ ... الــخ.

قد يستخدم الترقيم بإستخدام الحروف الأبجدية التالية:

أ، ب، جه، د، هه، و، ز، ح، ط، ى، ك، ل، م، ن، س، ع، ف، ص، ق، ر، ش، ت، ث، ث، خ، ذ، ض، ط، غ

أو يستخدم الترتيب الهجائي كما يلي:

أ، ب، ت، ث، ج، ح، خ، د، ذ،ر، ز، س، ش، ص، ض، ط، ظ، ع، غ، ف، ق، ك، ل، م، ن، هـ، و، ى.

وفي حالة الكتابة باللغات الأجنبية قد يستخدم الترتيب طبقا للأرقام اللاتينية أو الأرقام اللاتينية أو الأرقام الهندية كما يلي:

.444

البحوث	124	5 - 4K	3 July 14
البحوات	التكاري	الكنية	الحتاية

الأرقام الهندية	الأرقام العربية	الأرقام اللاتينية
1	1	I
۲	2	I
٣	3	Ш
٤	4	īV
٥	5	V
7	6	VI
٧	7	VII
٨	8	VIII
4	9	IX
1.	10	X
11	11	XI
14	12	XII
17	13	ХШ
١٥	15	XV
۲.	20	XX
٣.	30	XXX
٤.	40	XXXX
٥.	50	L
١.,	100	C
٥	500	D
١	1000	M

• . . الفصل العاشر إرشادات عرض وطباعة التقارير

• TY0 •

-			
	•		
		•	
		•	

المتويات

م المقدمة.

"إرشادات عرض وطباعة تقارير البحوث.

١ ــ حجم الورق وطباعته.

٢ ــ غلاف تقرير البحث.

٣ _ تصحيح أو تصويب الأخطاء.

(أ) العنوان الرثيسي والعنوان الفرعي.

(ب) ملاحظة التأليف.

(جمه) المعاونون أو المساهمون في البحث.

(د) رقم المجلد.

(هــ) نوع التقرير.

(و) الناشر ومكان النشر.

(ٔ ز) تاریخ النشر.

(ح) عنوان السلسلة.

(ط) رقم الترقيم الدولي للكتاب والمسلسل.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

- ٤ _ صفحة العنوان.
 - * ـ المتخلص،
- ٦ _ قائمة المحتويات.
- ٧ _ قائمة الجداول والرسومات.
- ٨ ــ قائمة المختصرات والرموز.
 - ٩ _ متن النص الرئيسي:
 - (أ) ملاحظات عامة.
- (ب) الفصول أو الأجزاء.
 - (جـ) العنوان.
- (د) أبعاد الطباعة مقاسات الورق.
 - (هـ) المسافات بين السطور،
 - (و) حواشي البحث.
- (ز) الصفحات وترقيم الفصول والفقرات.
 - (ح) الصيغ والمعادلات الرياضية.
 - (ط) الجداول والرسومات.
 - ١٠ _ المراجع والبيليوجرافيا.
 - ١١ ـ الملاحق.
 - ١٢ _ معجم الألفاظ والمصطلحات.
 - ١٢ _ الكشاف.

-YYA

المقدمسة

بختلف الشكل الذى يعرض ويطبع فيه التقرير طبقا لسياسة الجهة التى تصدر التقرير أو التى يقدم إليها. وبذلك فإن أشكال كتابة التقارير تختلف من جهة الأخرى.

هناك تقارير قصيرة قد تشتمل على الخلاصة والنتائج المتوصل إليها وطريقة الوصول إليها وطريقة الوصول إليها من إستعراض الطرق والإجراءات.

وقد تكون التقارير طويلة تتضمن صفحة العنوان، قائمة المحتويات، تحديد المشاكل، إستعراض الطرق والإجراءات، النتائج والإستنتاجات المتوصل إليها، المراجع، والملاحق.

وقد تتميز كتابة التقارير طبقا لوظيفتها أو لأغراضها. فهناك تقارير لدراسات الجدوى، التخطيط، تحليل ومسح الوضع الحالى، التصميم، الإختبار والفحص، التشغيل، الصيانة...الخ. وقد يتطلب كل نوع من هذه التقارير شكلا ومعالجة خاصة. ويساعد شكل التقرير وطريقة عرض معلوماته وطباعتها القارئ في الحصول على ما يريده من معلومات بسرعة ودقة.

وعلى الرغم من تنوع الشكل وطريقة العرض إلا أن هناك شبه إتفاق على تسلسل عرض بيانات التقرير كما يحدده الجدول التالي:

- 444

جدول (رقم ۱/۱۰) عناصر محتویات شکل التقریر

ا المستويسات	الـــوظيفـــــــــــــــــــــــــــــــــ	عنمسر الييسانات
العنوان، الكاتب أو المؤلف، السلسلة إن وجدت، الجهة الناشرة، مكان النشر، تاريخ الإصدار.	تعریف التقریر و تخدید المسئول عن البیانات.	٦ _ ممضحة العنوان
اسماء المناعدين أو المناهمين.	يبان بالمساعدات أو المساندات المقدمة.	۲ ــ التمهيد .
العنوان، رؤوس الموضوعات الرئيسية، الموضوعات الفرعية، الملاحق، الكشكال والجداول.	عقديد وتعريف رؤوس الموضوعات التي يفطيها التقرير،	٣ ــ قائسة المحتويات.
تلخيص المشكلة والإنجاهات والنتائج والإستنتاجات المتوصل إليها.	وصف موجز للتقرير عن طريق تخديد النقاط البارزة فيه.	
خديد الغرض من إعداد التقرير، بيان الخلفية المرتبطة بالمشكلة أو الوضع، كيفية إعداد التقرير.	تعريف وشرح التقرير وهديد أهدانه.	٥ _ الْقدمة.
بيان الإجراءات والطرق وهحليل البيانات والنثائج المتوصل إليها.	سرد الموضوعات وخمليل التنائج.	٦ _ مـــناقشــــة الــنص.
عديد كيفية تطبيق النتائج وما يجب إنخاذه حيالها.	تلخيص التقاط البارزة من مخليل النتائج والتوصيات المقترحة.	
حيث (المؤلف، العنوان مكان النشر		۸ ـ المــــراجـع والبيليوجرافيا.
تشتمل الملاحق على البيانات المفصلة. الأشكال والرسومات والنماذج والإحصاءات المطولة.	1 -	٩ ـ الــــلاحـق.

المقسدمية

إلا أننا سوف نفصل في هذا الفصل تخديد مجموعة الإشارات التي يجب مراعاتها عند عرض وطبع كتابة التقارير الخاصة بالأبحاث أو الرسائل الجامعية المقدمة للجامعات ومراكز البحوث.

علما بأن التوجيهات التي نستعرضها هنا تختص بالبخوث التي تطبع في نسخ عديدة أما تقارير البحوث المحدودة الطبع والتوزيع كالرسائل الجامعية فيمكن التغاضي عن بعض عناصر البيانات التي لا داعي لإستخدامها.

وسوف نعتمد في عرض هذه الإرشادات على تلك التي وضعتها منظمة الأم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة واليونسكو UNESCO والمنظمة العالمية للتوحيد القياسي وإيزو ISO) لإعداد الرسائل الجامعية وأسلوب عرض بياناتها وطباعتها.

إرشادات عرض وطباعة تقسارير البموت

Size, Paper, Print : طباعته عجم الورق وطباعته . ١

(أ) يفضل إستخدام حجم الورق بمقاس A4 (٢٠١×٢٩٧م)، أو بعقياس كالله المنظل إستخدام حجم الورق بمقاس A4 (٢٠١٠×١٤٨م)، أو بعقياس A5 (٢١٠×١٤٨م) على حسب أفضلية الجهة الناشرة أو الموجه إليها تقرير البحث.

(ب) يجب أن يكون الورق أبيض سادة ما بين ٧٠ ــ ٨٠ جم.

(جـ) الطباعة تكون بحبر أسود.

۲ . غلاف تقرير البحث: Cover

يجب أن يشتمل غلاف تقرير البحث المجلد على عناصر المعلومات طبقا لأولوية الترتيب التالية:

(أ) العنوان الذي يجب أن يدون بالكامل.

(ب) العنوان الفرعي إن وجد.

(ج) إسم المؤلف أو الكاتب الذي يجب أن يسجل إسمه بالكامل.

د) رقم المجلد إذا إستلزم الأمر ذلك لوجود أكثر من مجلد لتقرير البحث الواحد.

WWY ____

ارشادات عرض وطباعة التقارير
(هـ) مكان النشر وإسم الناشر وسنة النشر في حالة الكتب المنشورة.
(و) إسم الجامعة والكلية وسنة إيجاز الرسالة الجامعية.
(ز) عنوان السلسة إن وجد.
 ٢ . تصحیح أو تصویب الأخطاء: Errata
 (أ) من الأفضل خلو تقرير البحث من الأخطاء وبالتالى من تصحيحاتها وخاصة عند الإعتناء بالمراجعة في مرحلة الطبع النهائية. ولكن في حالة وجود أخطاء رئيسية يجب تصويبها في صفحة مستقلة تلى مباشرة صفحة العنوان أو بعد الغلاف. (ب) يجب أن تطبع تصحيحات الأخطاء على وجه واحد فقط للصفحة. وتشتمل على معلومات عن التقرير تدون على قمة الصفحة وتشتمل على المنوان، العنوان الفرعي إن وجد، وقم الجملد إن وجد، إسم المؤلف، وتاريخ النشر.
 (جـ) يجب أن تتوافق كتابة التصحيحات مع النص الأصلى من حيث نوع الخط، وحجم وطول السطر.
 (a) يجب أن ترتب التصحيحات وفقا للمناصر التالية:
الصفحة السطر بدلا من التصحيح (هـ) إذا استلزم الأمر شرح التصويب على مسافة كبيرة، فإن بيانات التصحيح ترتب كما يلي:

(و) عندما تكون التصحيحات قليلةوهامشية فقد يستخدم الكاتب قصاصات

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوت العلمية _____

تشتمل كل منها على تصحيح الخطأ وتلصق هذم القصاصة على مكان الخطأ.

fitle Page: معقمة العنوان = t

يجب أن تشتمل صفحة عنوان تقرير البحث على عناصر البيانات التالية التي تظهر بنفس الترتيب إن أمكن ذلك:

Title and Subtitle : العنوان الرئيسى والعنوان القرعى العنوان الرئيسى

- ١ ـ يدون العنوان والعنوان الفرعي على وجه صفحة العنوان.
- ٢ ـ يفضل إيجاز صيغة العنوان ولكن بأسلوب مفهوم. كما يجب أن يوضح العنوان الموضوع المبحوث بطريقة مختصرة وإعلامية تشتمل على كلمات رئيسية Keywords تصف الموضوع. ويلاحظ أن العناويسن تستخدم غالبا عند إعداد كشافات الكلمات الرئيسية في المتن.

Keywords in Context (KWIC)

- ۳ ـ عند تجلید تقریر البحث فی أكثر من مجلد یجب أن يطبع العنوان الرئیسی مع رقم المجلد علی كل مجلد.
- ٤ ـ قد يحتاج الكاتب إلى تكملة عنوان البحث الرئيسى بإستخدام عنوان فرعى. في هذه الحالة يطبع العنوان الفرعى بأبناط خط أصغر من أبناط خط العنوان الرئيسى حتى يمكن تمييزهما بعضهما عن بعض. أو قد تستخدم إشارة النقطتان العموديتان (:) بين كل من العنوان الرئيسى والعنوان الفرعى.
- منى حالة كتابة العنوان الرئيسي والعنوان الفرعي بإحدى اللغات غير الشائعة في مجال تخصص البحث كاللغة العربية في تخصصات مثل

الطب أو الهندسة أو الحاسب الآلى... الخ يمكن للكاتب أن يضيف بعد العنوان الأصلى ترجمة له بإحدى اللغات العلمية الشائعة الإنتشار كاللغة الإنجليزية أو اللغة الفرنسية... الخ.

ت عندما يكون البحث ترجمة لمخطوط غير منشور يجب أن يظهر العنوان الأصلى بعد العنوان المترجم.

(ب) ملاحظة التأليف: Author

- ١ _ يجب أن يدون إسم المؤلف أو الكاتب على وجه صفحة العنوان.
- ٢ _ يكتب إسم المؤلف بالكامل متضمنا الإسم الشخصى، وإسم الأب والجد إن وجدا، وإسم العائلة في الآخر.
- ٣ _ إذا وجد أكثر من مؤلف للبحث يجب كتابة أسماؤهم بنفس الترتيب الهجائي لأسمائهم الشخصية أو أسماء عائلاتهم إن لم يستدعى الأمر إتباع أساليب أخرى في الترتيب نتيجة لمدى الإسهام أو للمكانة العلمية... الخ.
- ٤ _ بجب أن يسجل للمؤلفين ألقابهم العلمية والأكاديمية والشرفية حيث
 قد تساعد في بيان مدى الكفاءة في مجال البحث.

(ج.) المعاونون أو المساهمون في البحث: Collaborators

يجب أن يطبع على وجه صفحة العنوان المعاونون في البحث وفقا لما يلي:

- _ كاتب المقدمة أو التمهيد: قد يكتب أحد الأشخاص بخلاف المؤلف أو المؤلف أو المؤلف أو المؤلفين مقدمة البحث عما يستدعى طبع إسمه على وجه صفحة العندان.
- _ الرسام: قد يتضمن البحث على رسومات فنية قام برسمها أحد الرسامين على معنى المنوان.
- _ معد الكشاف: قد يعد أحد الأشخاص كشاف البحث لذلك يجب أن يذكر إسمه أيضا.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ____

الجهة المحتضفة والعمولة للبحث: وقد تكون الجامعة أو المعهد أو المركز
 العلمي ... الخ التي تذكر على وجه صفحة العنوان.

(د) رقم المجلد: Volume Number

- ١ عند مجليد البحث في أكثر من مجلد يجب أن يطبع رقم المجلد على وجه صفحة العنوان.
- ۲ عندما بشتمل تقریر البحث علی أكثر من مجلد بجب أن يكرر ظهور
 العنوان الرئيسي على كل مجلد الذي يتميز برقمه.

(هـ) نوع التقرير: Report Type

- ١ _ يجب أن يذكر بوضوح نوع تقرير البحث أوَّ وثيقته.
- ٢ يبين نوع الوثيقة أو التقرير بأنها تقرير بحث، أو رسالة جامعية، أو
 محاضر إجتماعات مؤتمر... الخ.
- ٣ في حالة تقارير الرسائل الجامعية يجب أن تتضمن صفحة العنوان على عناصر البيانات التالية:
- الدرجة الجامعية (الماجستير، الدكتوراه، دكتوراه الفسلفة ... الخ).
 - _ اسم الجامعة والكلية والقسم العلمي.
 - ـ تاريخ مناقشة الرسالة.
 - اسم الأستاذ المشرف والمشرف المساعد إذا لزم الأمر.

(و) الناشر ومكان النشر: Publisher and Place of publication

يجب طباعة إسم الناشر ومكان النشر على وجه صفحة العنوان. بينما قد يظهر الإسم والعنوان الكامل للناشر على ظهر صفحة العنوان.

- (ز) ناريخ النشر: Date of Publication

يجب أن يطبع تاريخ أو سنة النشر بالتقويم الجريجوري أي الميلادي أو بالتقويم الهجري عندما يتطلب ذلك على وجه صفحة العنوان.

(ح) عنوان السلسلة: Series Title

- ١ عندما ينشر البحث ضمن مطبوعات سلسلة معينة يجب أن يبين عنوان السلسلة إما على قمة غلاف أو على قمة صفحة العنوان أو على ظهر صفحة العنوان.
- ٢ ــ قد تكون السلسلة ذات إرتباط بالأطروحات الجامعية، أو المطبوعات في
 موضوع معين، أو لكيان ما، أو لناشر ما.
- ٣ عندما ينشر البحث في أكثر من سنسلة يجب بيان كل عناوين
 السلاسل التي يظهر فيها.
 - ٤ ــ يجب أن يعطى رقم لتقرير البحث في السلسلة المعينة.

(ط) رَقُم الترقيم الدولى للكتاب ISBN، ورقم الترقيم الدولى للمسيلسلات ISSN:

- ١ ــ بجب تدوين وطباعة رقم التقنين الدولي للكتاب ISBN ، رقم الترقيم
 الدولي للمسلسلات ISSN على ظهر صفحة العنوان.
- ٢ _ يعطى رقم الترقيم الدولى للمسلسلات ISSN إذا كان تقرير البحث جزءاً من سلسلة معينة.
- ٣ ـ يستمد رقم الترقيم الدولى لكل من الكتب والمسلسلات من الجهة
 الإدارية المختصة كدار الكتب الوطنية مثلا.

ه ـ المستخلص: Abstract

- (أ) يجب إعداد مستخلص للبحث. وفي حالة رسائل الماجستير والدكتوراه يجب ألا يتعدى المستخلص مائتي كلمة. وقد يظهر المستخلص الفني القصير إلى جانب الملخص غير الفني أو الإضافي الذي قد تطلبه الجهة المشرقة على البحث كالجامعة.
- (ب) يوفر مستخلص البحث نظرة إعلامية لما يتضمنه البحث ويذكر فيه الغرض والطريقة والنتائج والإستنتاجات التي إشتملت عليها وثيقة البحث الأصلية.
- (ج) ترتب بيانات المستخلص بنفس الترتيب المعروض في النص ويركز على
 النتائج والإستنتاجات المتوصل إليها.
- (د) يوضع المستخلص بالقرب من بداية تقرير البحث، وفي حالة رسائل الماجستير أو الدكتوراه يطبع المستخلص على ظهر صفحة العنوان أو على وجه الصفحة التالية مباشرة لصفحة العنوان.
- (هـ) يجب تضمين وصف ببليوجرافي على نفس صفحة المستخلص يتضمن عناصر بيانات عن نوع الوثيقة، عدد الرسومات والجداول والخرائط حيث أن هذه البيانات قد لا تكون واضحة على صفحة العنوان أو في متن المستخلص.
- (و) يكتب في عناصر البيانات الببليوجرافية عنوان البحث بالكامل ولا يختصر. أما إذا كان عنوان البحث يشتمل على تفاصيل مطولة فيمكن إختصاره بما لا يمنع من توصيل المفهوم منه.
- (ز) تضاف إلى العناصر الببليوجرافية للمستخلص إسم الكاتب بالكامل بعد العنوان وعناصر بيانات النشر السابق الإشارة إليها في صفحة العنوان.
 - (ح) قد تضاف نسخة أخرى من مستخلص البحث في نهايته حيث تلصق به.

..... إرشادات عرض وطباعة التقارير

- (ط) يبدأ المستخلص يجملة موضوعية تمثل موضوع البحث ذاته.
- (ى) يكتب المستخلص القصير في فقرة واحدة أر قد يكتب في أكثر من فقرة في حالة المستخلص الطويل.
- (ك) تكتب المستخلصات بأسلوب غير شخصي. وعندما يكون من الصروري الإشارة إلى مؤلف البحث يستخدم المبنى للمجهول.
- (ل) يتجنب في كتابة المستخلص الألفاظ أو المختصرات أو الرموز غير المألوفة، ويجب تعريفها عندما تذكر في المرة الأولى. مع ضرورة مسايرة الألفاظ والرموز والمختصرات مع المعايير الدولية أو القومية إن وجدت.
- (م) ضرورة إستخدام الجداول والرسومات المختصرة من أجل الوضوح وخاصة عندما لا يوجد أي بديل عنها.
- (ن) يضمن من نهاية المستخلص قائمة بالكلمات الرئيسية أو الواصفات Descriptors أو المؤشرات Identifiers لتسهيل تكشيف البحث فيما بعد.
- (س) يطبع المستخلص باللغة الأصلية للبحث. وعندما تكون هذه اللغة غير شائعة الإستخدام يضاف ترجمة كاملة أو مختصرة بأحد اللغات الأجنبية الشائعة الإنتشار أو التي قد تطلبها الجهة المسئولة عن البحث.
- (ع) الوصف الببليوجرافي على قمة المستخلص يجب أن يطبع ببنط ظاهر مميز
 عن بنط كتابة نص المستخلص.

Table of Contents : المعتربات : Table of Contents

- (أ) تمثل قائمة المحتويات سجل بالموضوعات الرئيسية التي ترد في البحث مع بيان أرقام الصفحات التي تظهر فيها.
- (ب) لا تشتمل صفحة العنوان على عناصر البيانات التي تظهر على الغلاف أو على صفحة العنوان.

_ ٣٣٩ _____

- (جـ) تبدأ قائمة المحتويات على وجه صفحة جديدة.
- (د) توضع قائمة المحتويات عناصر البيانات التالية بوضوح:
- ١ _ إطار البحث مع أرقام وعناوين الفصول الرئيسية والتفريعات (المجلدات،
 الأجزاء، الفصول، الفقرات... الخ).
 - ٢ رقم الصفحة التمهيدية لكل فصل أو عنوان فرعي.
 - (هـ) قد يكتب عنوان قائمة المحتويات والمحتويات، فحسب.
- (و) يفضل أن تلى قائمة المحتويات صفحة العنوان مباشرة إن لم يخصص هذا الموقع لإستيعاب المستخلص.
 - (ز) عندما يتوفر أكثر من مجلد لتقرير البحث يجب:
- ۱ ـ تضمین کل مجلد قائمة محتویات خاصة به تشتمل علی الفصول:
 وتفریعاتها فی هذا المجلد.
- ٢ ـ تضمين قائمة المجتوبات الكاملة في المجلد الأول ومخديد تضمينات كل مجلد من الهتوبات.
- (ج) عندما ثلى قائمة المحتويات صفحة العنوان مباشرة يجب أن ترقم بترقيم مستقل كإستخدام الحروف الأبجدية في اللغة العربية أو الأرقام اللاتينية في حالة اللغات الأجنبية.
- (ط) يجب أن تدون موضوعات وقائمة المحتويات؛ بأسلوب رؤوس الموضوعات المختصرة.
- (ى) عندما تكون لغة البحث غير معروفة أو متداولة في نطاق التخصص المعين على نطاق عالمي يجب أن تترجم إلى إحدى اللغات الدولية الشائعة الإنتشار كاللغة الإنجليزية.

45.

V ـ قائمة الجداول والرسومات: List of Tables and Illustrations

- (أ) توفر قائمة للجداول والرسومات التي تلي مباشرة قائمة المحتويات وتبدأ على صفحة جديدة.
- (ب) يجب أن يختصر عنوان الجدول أو الشكل في قائمة الجداول والرسومات.
 - (جـ) يسجل في كل جدول أو شكل رقمه ورقم الصفحة المتواجد فيها.

Abbreviations and Symbols: المختصرات والرموز: Abbreviations and Symbols . ٨

- البحث مع ما قننته المنظمات القومية والدولية العاملة في مجال التوحيد القياسي.
- (ب) عندما يتوفر عدد كبير من المختصرات والرموز المستخدمة في البحث يعد لها قائمة خاصة بها.
- (جـ) إذا كان عدد المنتصرات والرموز قليلا فيجب أن تعرف حيثما ذكرت في النص فقط.
 - (د) يجب أن تعرف المختصرات والرموز الخاصة بوضوح .
- (هـ) تبدأ قائمة المختصرات والرموز على صفحة جديدة تلى مباشرة قائمة الجداول والرسومات.

٩ - منن النص الرئيسي: Main Text

General Remarks : ا ملاحظات عامة (١)

تقرر طبيعة البحث محتوياته وتنظيم متنه. وطبقا لذلك يجب أن تراعي الملاحظات التالية: "

١ ــ يجب أن يبدأ الفصل أو الجزء الأول من البحث على صفحة جديدة.
 وغالبا مايوفر هذا الفصل معلومات عن خلفية الموضوع وأهدافه.

____ أساليب إخداد وتوثيق البحوث العلمية _____

- ٢ يجب أن يبدأ كل فصل يلى الفصل الأول على صفحة جديدة. وتصف هذه الفصول طرق وإجراءات وأدوات البحث المستخدمة، ومسح الوضع الحالى، والإختبارات أو التجارب المنجزة، والنتائج المتوصل إليها، وكل ما يرتبط بذلك من موضوعات ملائمة.
- ٣ ــ تشكل النتائج والتوصيات الفصل أو الجزء الأخير من البحث، ويجب
 أن تبدأ على صفحة جديدة.

(ب) القصول أو الأجزاء: Chapters or Sections

يجب أن يبدأ كل فصل أو جزء على وجه صفحة جديدة.

(ج) العنوان: Title

- ١ ـ يجب أن تكون كلمات العنوان المستخدمة هي نفس الكلمات إينما وجدت وقد تختصر في العنوان الجارى.
- ٢ ـ عندما يطبع البحث يجب تكرار العنوان الجارى المختصر على قمة كل صفحة.

(د) أيعاد الطياعة ومقاسات الورق:

- ۱ ــ يجب أن تستخدم أوراق بيضاء مقاس A4 (۲۱۰×۲۹۷م) أو مقاس ۱ ميب أن تستخدم أوراق بيضاء مقاس A4 (۲۱۰×۲۹۸م).
- ٢ ـ في حالة إستخدام ورق مقاس A4 تستخدم الهوامش على النحو التالى:
 - _ الهامش الداخلي ١٤ م.
 - _ الهامش الخارجي ٢٥م.
 - _ الهامش الأعلى ٢٠م.
 - _ الهامش الأسغل ٢٩م.

- ٣ _ في حالة إستخدام ورق مقاس A5 تستخدم الهوامش على النحو التالي:
 - الهامش الداخلي ١٤ م.
 - _ الهامش الخارجي ٢١م.
 - _ الهامش الأعلى ١٩م.
 - _ الهامش الأسغل ٢٠ م.
 - ٤ _ عند إستخدام أعمدة في الصفحات تكون على النحو التالي:
 - ... في حالة إستخدام ورق مقاس A4
 - * عمودان ۸۱م.
 - ثلاثة أعمدة ١٥٥م.
 - _ في حالة إستخدام ورق مقاسA5
 - * عمودان ١٥٤م.

(هـ) المساقات بين السطور: Spaces

- ۱ _ يوصى بإستخدام مسافة واحدة أو مسافة ونصف بين الأسطر. عند الكتابة بالآلة الكاتبة أو بإستخدام برامج تنسيق الكلمات Word Processors على الحاسب الآلي.
- ٢ _ عندما تكون هناك ضرورة لإستخدام مسافات أكبر بين الأسطر لتأكيد الوضوح في حالات خاصة مثل الرموز، المعادلات... الخ يوصى بإتباع ذلك.
 - ٣ _ تستخدم مسافتان بين الأسطر في حالة المخطوطات المعدة للطباعة.

(و) الصفحات وترقيم القصول والفقرات: Pages

١ _ الصقحات:

- _ ترقم صفحات النص بالتنابع بإستخدام الترقيم الهندي أو العربي.
- _ ينصح بتجنب ترقيم الفصول بطريقة منفصلة بعضها عن بعض.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث الطمية _____

- يجب أن تكون الصفحة رقم (١) من البحث هي الصفحة الأولى من النص الرئيسي.

٢ .. القِصول أو الأقسام والفقرات:

- يجب أن يعطى للفصول أو الأقسام رؤوس موضوعات، كما يعطى للأقسام الفرعية رؤوس موضوعات فرعية.
 - _ يجب أن يتوافق التقسيم في الملاحق مع التقسيم الرئيسي في النص.
- رؤوس الموضوعات الرئيسية والفرعية في الفصل أو القسم الواحد يجب أن تتكامل معاً وتتميز بنوع وأبناط الخطوط المستخدمة.
- فى حالة إستخدام برنامج الناشر المكتبى لكمبيوتر أبل ماكنتوش مثلا
 يستخدم البنط ١٤ أبيض، وبنط ١٨ للعناوين الجانبية وبنط ٢٤ للعناوين
 الرئيسية وقد يستخدم نوع الخط البغدادى فى ذلك.
 - ترقيم فصول وفقرات النص يجب أن يتسم بالتتابع.
 - ــ ترقيم الملاحق وفقراتها بجب أن يتفق مع ترقيم النص الرئيسي.

(ز) حواشي البحث: Footnotes

- يجب أن تكون الحواشي مكملة أو شارحة للنص، فإذا كانت المعلومات غير مهمة ينصح بحذفها وعدم تضمينها في الحاشية.
- عندما تكون معلومات الحاشية مطولة فيفضل تضمينها في الحاشية الخاصة بالصفحة، أما إذا كانت معلومات الحاشية قصيرة فتوضع بين قوسين () أو معكوفتين [] مع متن النص.

١ - أنواع الحواشي أو الهوامش:

يوجد نوعان من الحواشي أو الهوامش:

. ملاحظات تعريفية : Notes

تمثل المعلومات التي لا يرغب الكاتب تضمينها في متن النص. ويختوى

_____ إرشادات عرض وطباعة التقارير ____

هذه الملاحظات على معلومات تضيف أو تشرح بعض العبارات المتوفرة في متن البحث. وتستخدم هذه الملاحظات عندما تكون المواد المشتمل عليها هامة ولكن يصعب تضمينها في متن البحث حتى لا تعرقل تتابع السياق.

- الإستشهادات المرجعية: Refernces

ويطلق عليها أيضا ملاحظات المصدر أو ملاحظات المرجع. حيث يحدد المرجع الذى أستقى منه المعلومات. ويشتمل على عناصر بيانات ببليوجرافية عن هذا المرجع أو المصدر.

٢ - موقع الحواشي وترقيمها:

- المكان التقليدي للحاشية هو في أسفل الصفحة وتنفصل عن متن النص بخط بعرض الصفحة من اليمين إلى اليسار.
- يجب أن تكتمل سلسلة الحواشى الخاصة بمتن نص الصفحة على نفس الصفحة ولا تستكمل في الصفحة التائية.
- قد توضع معلومات الحاشية بعد المادة الممثلة لها والمستقاة منها كان يذكر إسم المؤلف وعنوانه بين هلالين ().
- قد بجمع الحواشي في نهاية الفصل أو في نهاية البحث كله مع ترقيمها والإشارة إلى الرقم الخاص بالحاشية في المبتن ذاته بسين هــــلالين () أو قوسين ٩ ٩ .
- .. عندما بخمع الحواشى فى نهاية الفصل فإن تعليمها أو ترقيمها يكون متتابعا.
- ... عندما يكون مجميع الحواشي في نهاية البحث فإن تعلميها أو ترقيمها يكون متتابعاً أيضا.
- يجب أن يتميز خط أو بنط كتابة الحواشي عن بنط أو خط المتن. كأن يستخدم ينط ١٢ للهوامش والمراجع وبنط ١٤ للمتن.

--- YEO -----

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

- ترقيم أو تعليم الحواشي يكون بالتتابع بأن يستخدم الأرقام الهندية أو العربية أو العربية أو العربية

- عند تكرار ورود نفس الحاشية يجب أن يستخدم الرقم الخاص بها أو المختصرات التي سوف يشار إليها في نهاية هذا البند.

٣ - فحوى وشكل الإستشهادات المرجعية:

- كقاعدة عامة يجب الإقلال بعدد الإستشهادات المرجعية في حاشية الصفحة.
- ضرورة توافق وترابط عناصر بيانات الإستشهادة المرجعية مع بيانات المرجع أو المصدر الأصلى الذي توصفه.
- ـ يجب أن ترقم الإستشهادات المرجعية بنفس الترتيب الذي تظهر فيه في متن النص.
- يجب أن يتوافق ترقيم الإستشهادة المرجعية في الحاشية مع نفس الترقيم
 المحدد لها في متن النص.
- رقم الإستشهادة المرجعية في متن النص يوضع بين هـالالين ()، أو قوسين ده، أو معكوفتين [].
- تتضمن عناصر البيانات الببليوجرافية للإستشهادة المرجعية للكتاب المطبوع
 اسم المؤلف، والعنوان، ورقم الطبعة، ومكان النشر، والناشر، وتاريخ النشر،
 ورقم الصفحة.

• المؤلف:

- في حالة الأسماء العربية المنشورة في جمهورية مصر العربية يسجل إسم المؤلف كما ورد على صفحة العنوان.
- في حالة الأسماء العربية المنشورة في بقية الدول العربية غير مصر يسجل إسم العائلة، أو إسم شهرة المؤلف متبوعا بأسمائهم الشخصية ويفصل بينهما بشولة أو فاصلة.

______ إرشادات عرض وطباعة التقارير ____

- في حالة الأسماء الأجنبية يسجل إسم العائلة أولا متبوعا بالإسم الشخصي وبقية الاسم ويفصل بينهما بفاصلة.
 - _ تستخدم النقطة أو الفاصلة كعلامة ترقيم بين المؤلف والعنوان.

* العنوان:

- ـ يحدد العنوان الأصلى للكتاب والعنوان الفرعي أو الإضافي إن وجد.
 - _ يمكن إختصار العنوان المطول بوضع ثلاث نقاط مخدد ذلك.

* رقم الطبعة:

- _ يحدد رقم الطبعة وطبيعتها كمنقحة أو مزيدة فيما غير الطبعة الأولى.
- مكان النشر والناشر وتاريخ النشر توضع بين هلالين () ويفصل مكان النشر عن النشر عن تاريخ النشر عن النشر بفاصله (،).

•رقم المجلد:

عندها يكون المصدر الرئيسي المستقى منه مطبوع في أكثر من مجلد يوضع رقم المجلد.

*رقم الصفحة:

يحدد بوضوح رقم الصفحة أو الصفات المستقى منها أو المشار إليها مسبوقة بحرف (ص) عندما تكون صفحة واحدة أو (ص ص) عندما يشار إلى عدة صفحات (ص ص ـ ٨)

- تتضمن عناصر البيانات الببليوجرافية للإستشهادة المرجعية للمقالة المنشورة في دورية أو مجلة علمية على ما يلي:
 - * إسم المؤلف أو المؤلفين كما سبق عرضه في ملاحظة حاشية الكتاب.
 - تعنوان المقالة يسجل بين أقواس \$ ، مسبوقا ينقطة أو فاصلة.

_____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

- إسم الدورية أو المجلة العلمية يسجل ببنط أو خط آخر أو يوضع تختها سطر
 وتتبع بفاصلة.
- وقم المحد ورقم العدد يفصل بينهما بفاصلة ويستخدم مختصر (مج)
 للدلالة على المحلد، ومختصر (ع) للدلالة على العدد.
 - * تاريخ الإصدار حيث يحدد شهر وسنة الإصدار بين هلالين ().
- وقم الصفحة مسبوقا بنقطة ويستخدم مختصر (ص) للدلالة على الصفحة الواحدة أو (ص ص) للدلالة على أكثر من صفحة.
- ... تتضمن عناصر البيانات الببليوجرافية للإستشهادات المرجعية للأبحاث المقدمة للمؤتمرات أو الندوات العلمية على ما يلى:
 - إسم المؤلف أو المؤلفين كما سبق ذكره في حالة المقالة.
 - * عنوان البحث المقدم للمؤتمر كما سبق ذكره للمقالة.
- * إسم أو عنوان المؤتمر ويشتمل على الإسم الرسمي للمؤتمر متبوعا بمكان إنعقاده (المدينة والدولة) ويفصل بينهما بفاصلات، وتاريخ الإنعقاد.
 - *عنوان كتاب المؤتمر المطبوع إذا كانت أعمال المؤتمر مطبوعة.
 - * عدد الصفحات الخاصة بالبحث في نطاق أعمال المؤتمر.

إستخدام المختصرات في الحواشي:

إذا ذكر المصدر أو الإستشهادة المرجعية أكثر من مرة في نطاق البحث فيمكن إختصار الحاشية بإستخدام ما يلي:

نفس المصدر. (ibidem = in the same work) •

يستخدم هذا الإختصار دنفس المصدره أو. ibid إذا كانت الاستشهادة المرجعية أو المصدر في الحاشية السابقة مباشرة في نفس الصفحة هو نفس المصدر. ويحل هذا الإختصار محل كل البيانات الببليوجرافية للإستشهادة المرجعية. وقد يوضع بخت المختصر العربي أو الأجنبي شرطة أو خط أو يكتب بأى بنط مميز.

op. cit. (opere citato = 🖿 the work cited) * نفس بيانات المعدر: *

يخل محل العنوان ومحل عناصر البيانات الخاصة بالنشر والتي ترتبط بمصدر أو برجع سبق ذكره ولكن لا يتبعه أو يليه مباشرة، ويستخدم لذلك إسم المؤلف متبوعا بهذا الهتصر (نفس بيانات المصدر) ورقم الصفحة. ويوضح هذا المختصر العربي أو الأجنبي بوضع خط أو شرطة بخته أو يكتب بأى بنط مميز.

* مقتیس من: quoted from

عند الإشارة إلى عمل أو وثيقة سبق إقتباسها في مرجع آخر ولكن لم يستشيرها الكاتب في مرجعها الأصلى يجب أن تسبق الإستشهادة المرجعية بهذا المنتصر ويحدد بعده الممدر الذي إستشاره ورجع إليه الكاتب.

(ح) الصبغ والمعادلات الرياضية: Formulae

- تسجل الصيغ والمعادلات الرياضية بترك مسافة محددة لها من الهامش الخاص بالصفحة على اليمين أو على اليسار. كما يترك مسافة بينها وبين النص.
- عندما بتضمن النص عديد من الصيغ والمعادلات الرياضية يأخذ كل منها ترقيما مسلسلا يميز المعادلة عن الأخرى.
- إذا إستخدمت الأقواس في المعدلات الرياضية فيجب أن يوحد شكلها خلال النص. ويفضل إستخدام الأقواس وفقا لأولوية الترتيب التالية:

{[()]}

- عند بخزئ المعادلة عندما تكون المساحة المتبقية في السطر قليلة، يجب أن يتم ذلك التجزئ قبل علامة المساواة (=)، أو بعد بخزىء عالامات (+)، (-)، (x) أو (+).

(ط) الجداول والرسومات:

١ - المكان:

- مكان أو موقع الرسومات كالأشكال واللوحات والصور والخرائط... الغ

____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية _____

والجداول يجب أن يكون قريبا من الإشارة إليها في متن النص وخاصة عندما يكون عددها محدودا.

_ توضع الرسومات والجداول التي يتزايد عددها أو يكثر الإشارة إليها في ترتيب تتابعي في نهاية البحث كملاحق مستقلة تلى النص.

٢ . عناوين الجداول والرسومات:

- ـ يجب أن يعطى لكل جدول أو رسم عنوان مميز خاص به.
- _ يوصى بأن تكون عناوين الجداول أو الرسومات قصيرة كلما أمكن ذلك.
 - _ يجب أن يكتب العنوان بطريقة أفقية غير رأسية.
 - _ يجب أن يوضع الجدول أو الرسم قريبا من النص الذي يشير إليه.
- _ يدون عنوان الجدول أو الرسم إما على قمة أو أسفل الجدول أو الرسم وفقا للتقنين المتفق عليه. ويراعى إستخدام ذلك في كل البحث.
- _ يدون عنوان الجدول بعد كلمة جدول أو إختصارها (Tab.) الإنجليزية، ورقم الجدول.
- _ يسجل عنوان الرسم بعد كلمة شكل أو إختصارها (.Fig) في حالة اللغة الإنجليزية، ورقم الشكل.
- _ يدون عنوان اللوحة بعد كلمة لوحة أو إختصارها (.Pl) في حالة اللغة الإنجليزية، ورقم اللوحة.

٣ ـ ترقيم الجداول والرسومات:

- _ يجب أن يفصل ترقيم كل من الجداول والرسومات واللوحات... النح بحيث يرتب كل منها على حدة ويستخدم ترقيم محدد لكل نوعية.
- _ ترتب أشكال الرسومات من خرائط ورسومات بيانية وصور في ترتيب وترقيم تتابعي.
 - _ ترتب اللوحات معاً في ترتيب وترقيم مسلسل.

. Yn _

____ إرشادات عرض وطباعة التقارير ____

- م ترتب الجدوال معاً في ترتيب وترقيم مسلسل أيضا.
- عند وضع الرسومات واللوحات والجداول في ملاحق تلى النص يجب أن يخصص لكل منها ملحق خاص بها.
- مصدر أي بيانات غير أصلية في الرسم أو اللوحة أو الجدول يجب أن يوضع بنفس النمط المستخدم في البحث في أماكن أخرى.

۱۱ - المراجع والبيليوجوافيا: References and Bibliogrphy

- توضع كل المصادر أو الإستشهادات المرجعية التي أشير إليها في النص وفي الحواشي تخت عنوان «المراجع» في نهاية البحث.
- المراجع أو الوثائق التي لم يشر إليها في النص ولكنها توفر خلفية معرفية إضافية توضع في نهاية البحث مخت كلمة (ببليوجرافيا).
- ترتب المراجع والببليوجوافيا تخت قائمتين، أحدهما للمراجع والأخرى للببليوجرافيا. يجب أن تبدأ كل قائمة على صفحة جديدة وتأخذ ترقيما مستقلا بها.
- تزود قائمتى المراجع والببليوجرافيا بعد آخر فصل من البحث أو قدتوضع
 بعد الملاحق في بعض الأحيان.
- _ يجب أن يسبق مدخل كل مرجع أو ببليوجرافيا ترقيم خاص لكل منهما.
- من المفيد أن يذكر إسم المكتبة أو مركز التوثيق والمعلومات التي يمكن إستشارة الوثائق فيها، وقد يوضح رقم الوثيقة في المكتبة أو مركز التوثيق.
- ترتب الصيغة الببليوجرافية للمرجع أو الببليوجرافيا بنفس النمط الذي وضح في حواشي البحث (بند/ زعالية).

۱۱ ء الملاحق: Appendices

 تستخدم الملاحق لتوفير معلومات أكثر تفصيلا أو شرح مفصل للطرق والأساليب التي سبق التعرض إليها بإختصار في النص.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

- قد تستخدم الملاحق لذكر معلومات غير ضرورية في فهم النص، ولكن ذكرها قد يساعد في الرجوع إليها من الوجهة التاريخية.
- ترقم الملاحق بظريقة مسلسلة بإستخدام الحروف الأبجدية في حالة اللغة العربية أو الأرقام اللاتينية في حالة اللغة الإنجليزية.
- .. يوضع ترقيم الملحق على قمة الصفحة في الزاوية اليمنى أو اليسرى على حسب اللغة المستخدمة.
- بجانب حرف أو رقم ترقيم كل ملحق يوضع ترقيم تتابعي لصفحاته أو لبنوده بإستخدام الأرقام العربية أو الهندية.
 - ــ يجب أن يساير تقسيم أجزاء الملحق تتابع منن النص الرئيسي.
 - _ يفضل أن يبدأ كل ملحق على صفحة جديدة.

Glossary of Terms : أو المصطلحات أو المصطلحات 1 ٢

- _ يجب أن تُعرّف الألفاظ أو المصطلحات الخاصة دائما في أول مرة ترد في النص.
- _ عندما يزداد عدد الألفاظ أو المصطلحات الخاصة مجمع في قائمة أو معجم خاص بها وترتب ترتيبا هجائيا، ويصحب كل لفظ تعريف خاص به.
- تعلم الألفاظ التي عرفت في القائمة أو المعجم بإستخدم علامة خاصة لذلك في متن النص. وتستخدم هذه العلامة أول مرة يرد فيها اللفظ في النص.

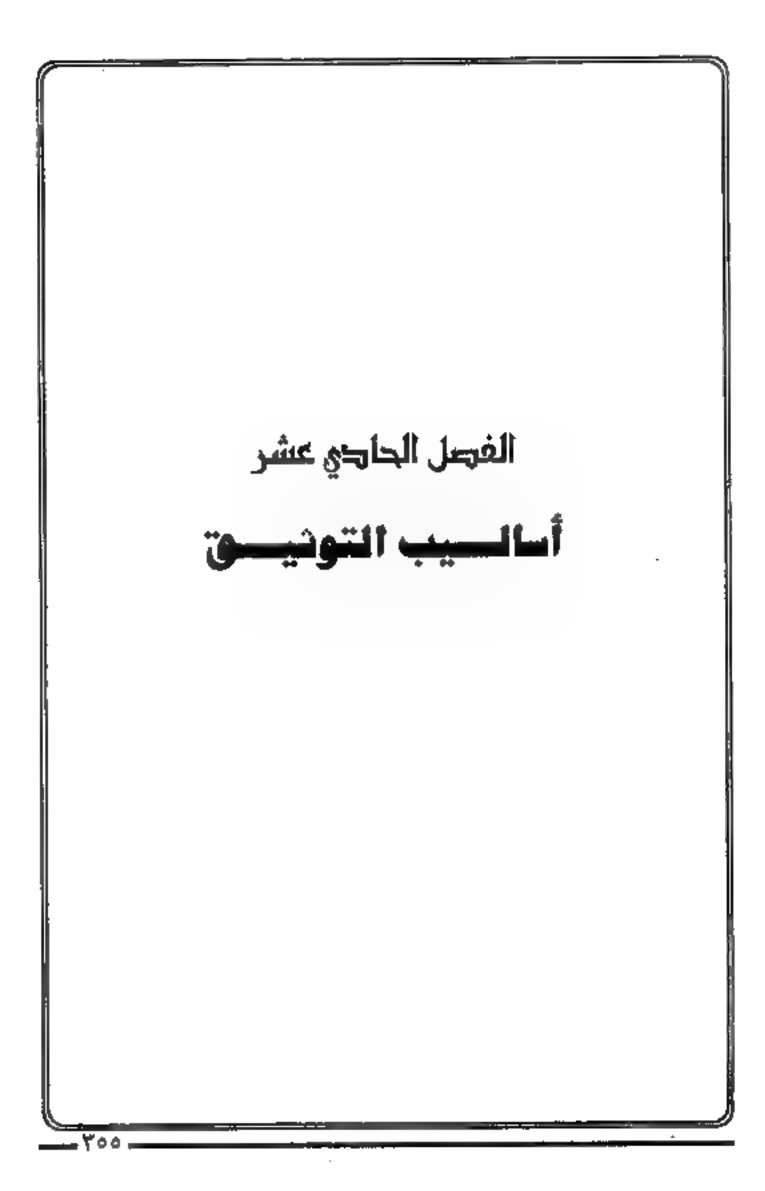
۱۳ ـ الكشاف: Index

- _ يجب أن يبدأ الكشاف على صفحة جديدة.
- .. يجمع الكشاف ويرتب هجائيا طبقا للمداخل المختلفة (الأسماء، العناوين، الموضوعات).

_____ إرشادات عرض وطباعة التقارير ____

- يجب أن يميز بين مداخل الكشاف بإستخدام أبناط أو أنواع حروف مختلفة كما في اللغة العربية (نسخ، رقعة، كوفي اللغ). وفي اللغة الإنجليزية قد تطبع مداخل أسماء الأعلام أو المواقع الجغرافية بحروف كبيرة CAPITALS، وتطبع الموضوعات بحروف صغيرة، كما تطبع المعناوين بحروف ماثلة Italics اللغ.
- يجب أن يحدد نوع الكشاف بوضوح منذ البداية (موضوعي، جغرافي، للاعلام.. اللخ).
- الكلمة الأولى لكل مدخل من مداخل الكشاف يجب أن تبدأ بحرف كبير كما في حالة اللغة الإنجليزية.
 - ـ يجب أن تختصر التفريعات الخاصة بالمدخل ولا تتعدى عشرة أقسام.
- _ إذا دعت الحاجة لتضمين أكثر من عشرة تفريعات للمدخل الواحد يجب:
- * بيان الصفحات والفقرات الأكثر أهمية بإستخدام أنواع أو أبناط خطوط أو علامات خاصة، أو
 - وصف محتويات الصفحات أو الفقرات بإيجاز.
- بجب إستخدام الأرقام العربية أو الهندية للإشارات للصفحة. وإذا كان هناك
 أكثر من مجلد يجب أن يسبق رقم المجلد رقم الصفحة يترقيم مختلف.







المتويات

- المكدمة
- " مقهوم التوثيق.
- * دورة هياة التوثيق.
- سياسة التوثيق.
- * تخطيط التوثيق.
- أنواع التوثيق.
- ١ ــ ملفات توثيق مشروع البحث.
 - ٢ _ جداول التوثيق.
 - ٣ _ النماذج أو الأشكال.
 - ٤ ــ أدلة التوثيق.
 - " معايير جودة التوثيق.
 - ١ ــ توقيت صدور التوثيق.
 - ٢ _ الدقة.
 - ٣ ــ الفوائد.
 - \$ _ كفاءة وفعالية التوثيق.
 - ٥ ــ ضرورة التوثيق.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية_____

٦ _ التكامل.

٧ ــ الإعتمادية أو مدى الوثوق.

٨ ــ المشولية.

إدارة التوثيق والرقابة عليه.

١ _ جمع وتنظيم ملفات التوثيق.

٢ _ فهرسة وتكشيف ملفات التوثيق.

٣ _ حفظ الوثائق.

٤ _ الإسترجاع.

٥ ــ الرقابة.

٦ ــ المراجعات التوثيقية.

Y

المقدمسة

حتى يمكن للباحثين والمخططين وراسمى السياسات أن يتخذوا قرارات صائبة تتوافق مع المستقبل يجب أن يتوفر لهم خلفية موثقة أى تتسم بالثقة عن الموضوعات والظواهر التي يدرسونها. وعندما لا تتوفر الخلفية التاريخية الموثقة عن الموضوع بجب إتباع أساليب بديلة قد تتمثل في العصف الذهني والذاكرة الشخصية وغيرها للتعرف على خلفية ووضع الموضوع أو الظاهرة. كل هذه الأساليب البديلة لا ترقى لدقة الكلمة المسجلة والموثقة.

من هذا المنطلق يجب الإهتمام بقدر الإمكان بتوثيق تقارير الموضوعات والظواهر والنظم المدروسة. ويجب أن يكون للوثيقة الفنية هذف واحد محدد يرتبط بتوصيل المعلومات الواضحة المعنى للقارئ في عدد قليل ومحدود من الكلمات كلما أمكن ذلك، ويجب أن تعرض هذه الكتابة في ترتيب منطقى يسهل تتبعه كما سبق إستعراضه في الفصلين السابقين عن الكتابة الفنية وإرشادات كتابة التقارير.

ويجب أن يوصل توثيق البحث أو الدراسة المعلومات الفنية الواضحة والموجزة والكاملة والمكتوبة بألفاظ شائعة الإستخدام والمألوفة لقارئها. فهدف دليل التوثيق هو الإتصال بالشخص الذي سيقرأه وفقا لمعرفته ومستواه الفكري.

وسوف نتعرض في هذا الفصل الذى ننهى به هذا العمل أساليب التوثيق المتبعة في تسجيل وكتابة المعلومات من حيث مفهوم التوثيق وأغراضه، ودورة حياة التوثيق وما تتضمنه من مراحل وإجراءات، وسياسة التوثيق وتخطيطه، وأنواع التوثيق مع التركيز على توثيق نظم المعلومات والبرمجيات، وإجراءات الحفظ والرقابة على التوثيق ومعايير جودة التوثيق ومراجعاته.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ____

كل هذه الموضوعات الفرعية لموضوع التوثيق سوف تستعرض في هذا الفصل على الرغم من إرتباط الفصلين السابقين الخاصين بالكتابة الفنية وإرشادات عرض وطباعة تقارير البحوث بموضوع هذا الفصل أى توثيق البحوث.

_____ أساليب التوثيق _____

مفهوم التوثيق

التوثيق يمثل إحدى عمليات أو أنشطة البحث العلمي، ويرتبط اللفظ بكلمة «الوثيقة» التي تعنى تسجيل الثقة في أمر من الأمور. وقد ترتبط الوثيقة بالوعاء الذي تمثله كالورق، مما حدا بالعرب الأقدمين من أن يطلقوا كلمة «الوراقة» على مفهوم التوثيق الحديث. فالرجل الورّاق أو الذي نطلق عليه حاليا الموثق هو الذي يورق ويكتب أي الذي يقوم بتجهيز الأوراق والأحبار ونسخ وتذهيب وترتيب ومجليد الخطوط المعين. الذي يصبح موثقا أي وثقه توثيقا وأصبح ذا ثقة في أمره.

وبذلك قد نعرف التوثيق بأنه عملية تسجيل الحقائق والمعلومات عن كيفية التعامل مع تقرير البحث المعين عن طريق وصف كل العناصر التي يتكون منها البحث من حيث مدخلاته من البيانات وأساليب معالجة هذه البيانات وما ينبع منها من مخرجات تتمثل في التقرير المتاح أو في الملفات المستخدمة.

أما المدخلات من الحقائق والبيانات فهى التى تم الحصول عليها وجمعها بإستخدام طرق جمع البيانات التى سبق الإشارة إليها. أما أساليب جمع البيانات فترتبط بطرق الكتابة الغنية من حيث وصف البيانات وتصنيفها وتخليلها وإستخراج النتائج منها. والمخرج النهائي من التوثيق هو تقرير البحث المسجل به المعلومات الموثوق من مصداقيتها.

وقد يعرف التوثيق بأنه يتضمن كل المعلومات التي جمعت وحللت لوصف إجراءات البحث، حيث تصبح هذه المعلومات في الشكل الذي يمكن إعادة إنتاجه

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

وتخديثه والإحالة إليه عند الحاجة إليه. وبذلك فإنه في إطار القيام بمشروع البحث بجب التأكد من أن كل مراحل وخطوات البحث موثقة يمكن الرجوع إليها لأداء الخطوات اللاحقة.

من هذا التعريف يمكن التساؤل عما يلي:

ماالذي يؤديه التوثيق؟

الإجابة على هذا السؤال تؤدى إلى ما يحققه التوثيق من أهداف ووظائف تمثل أسباب تواجده. ويتمثل ذلك فيما يلى:

- ١ الإنصالات الجيدة: تحتاج إدارة المنظمة أو مجموعة الباحثين والإخصائيين في تخصص معين أن يتعرفوا بصفة مستمرة على التقدم في الأداء وحل المشاكل والنتائج المتوصل إليها في كل من تقارير الأداء وتقارير البحوث والتطوير.. الخ. حيث تقدم هذه التقارير كل ما يرتبط بالمعلومات عن الأداء أو البحث المعين.
- ٧ ريط مهام البحث أو المتطوير معا: تقسم مشروعات البحث والتطوير إلى مجموعة من المراحل والمهام التي قد تنجز بواسطة أشخاص مختلفين أو فرق عمل مختلفة. قد يكون بعضها لأداء مشروع البحث أو لدراسة جدواه. أو لتخطيطه أو لجمع البيانات أو لتحليل البيانات أو للإستنتاج... الخ. كل الأفراد أو الباحثين المتضمنين في هذه المراحل أو المهام يحتاجون طريقة تساعد على تواصل أعمالهم معا وتسهم في توفير المعلومات التي يرجعون إليها عند الحاجة ويحقق التوثيق وظيفة ربط المراحل والمهام معاً. وتنشأ مشروعات البحوث والتطوير وثائق رسمية تعتبر أدوات عمل وربط بين الأفراد والمهام.
- ٣ التعليم والإحالة لوثائق وتقارير البحوث والتطوير: يسهم التوثيق في توفير مادة تعليمية يمكن الرجوع إليها عند التدريب وتدريس المهام والطرق التي إشتمل عليها التوثيق.

e e eNt. In √			
المحالفينيا القولمة			

- ٤ الرقاية على مراحل وخطوات البحث أو التطوير: التوثيق الفعال يمكن أن يستخدم كأداة رقابة للحكم على مدى تقدم الباحث في بحثه أو للرقابة على أداء محلل النظام أو مبرمج الحاسب الآلى في حالة نظم المعلومات.
- الإحالة للتوثيق كمصدر معلومات تاريخية عن مشروعات البحوث والتطوير: يستخدم التوثيق كمصدر معلومات يمكن الرجوع إليه مستقبلا للحد من التكرار والإسهاب وإختصار الجهد والوقت وبالتالي التكلفة.
- ٦ التحديث المستمر للبحوث من واقع التوثيق المتوفر: يمكن عن طريق التوثيق المتوفر من التقويم والمراجعة المستمرة للمعلومات حتى يمكن تخديثها أول بأول على فترات دورية منتظمة.

دورة حياة التونيق

يمثل التوثيق مشروعا هيكليا مكون من مجموعة من المراحل والمهام التي لها نقطة بداية يبدأ فيها التوثيق ونقطة نهاية ينتهى عندها التوثيق بإصداره وتوزيعه وتخديثه إذا لزم الأمر.

مما سبق ينضح أن مشروع التوثيق يجزأ إلى مراحل ومهام تتابع معاً حتى توصل إلى المرحلة النهائية في إطار ما يطلق عليه دورة حياة التوثيق المشكلة من سلسلة متكاملة ومتتابعة من المراحل والمهام.

وتسهم دورة حياة مشروع التوثيق في إدارة المراحل والرقابة عليها وأداء وظائفها الفنية بدقة فائقة. وفي إطار دورة حياة التوثيق ينظر إليه كجهد مستمر ينتهي بإنتهاء إعداد التوثيق في شكله النهائي.

وتختلف دورة حياة التوثيق بإختلاف الغرض منه وما يمثله من جهد.

فغى حالة البحوث العلمية فإن دورة حياة توثيقها تبدأ من إعداد مشروع البحث والمبادأة به وإصدار تقرير أو وثيقة بدلك، وتمثل هذه الوثيقة بداية التخطيط للبحث الذى يشتمل تقريره على جداول التوقيتات والموارد أو التسهيلات المحتاج إليها لأداء مراحل وخطوات البحث، ثم تبدأ تنفيذ مراحله بتصميم طرق وأدوات وتجارب جمع البيانات في إطار إستمارات وأدلة تختبر وشخكم قبل تصميمها، وفي مرحلة بجميع البيانات تعد تقارير بالفئات والعينات المستجيبة ونوعيات البيانات المجمعة وإعداد

مذكرات بذلك. وخلل البيانات إما يدويا أو بإستخدام الحاسب الآلى الذى يعد تقارير تشتمل على مؤشرات البحث، وقد يستنتج من المؤشرات النتائج والتوصيات إما بصورة تقليدية أو بإستخدام الحاسبات الآلية المتقدمة في ذلك. وتجمع كل هذه التقارير أو الأدلة أو الوثائق بما يسهم في تكامل مشروع البحث بإصدار تقريره الشامل وتوزيعه على المهتمين أو المستهدفين. هذه الحلقة المتكاملة هي التي توضح دورة حياة توثيق البحوث العلمية الهادفة.

أما في حالة دراسات الأوضاع الحالية أو تطوير النظم فإن دورة حياة توثيقها قد تختلف إلى حد ما عن دورة حياة توثيق البحوث العلمية في إطار الأنشطة ومخرجاتها من وثائق ينحتاج إليها في توثيق الوضع الحالي أو توثيق النظام مثلا. فقد تشتمل دورة تخليل تطوير نظام معلومات معين على عدة وثائق ضرورية تتكامل معا في إطار توثيق النظام. ومن هذه الوثائق ما يلي:

- ١ _ طلب تطوير النظام والمبادأة بتطوير نظام جديد.
- ٢ ـ دراسات الجدوى الإقتصادية والفنية والتنظيمية وتقاريرها.
- ٣ ـ تقرير المتطلبات والمواصفات الوظيفية لما سوف يؤديه النظام.
 - ٤ ـ خطط التطوير.
 - ٥ ـ جداول الأداء لكل مرحلة.
 - ٦ _ نماذج النظم وجداول تدفقات البيانات.
 - ٧ _ خطط إعداد البرامج وتنفيذها وإختبارها.
 - ٨ ـ خطط التأكد من الجودة ومعايير الجودة.
- ٩ أشكال ونماذج ملء البيانات للمدخلات والمعالجة والمخرجات والتفاعلات الخارجية والرقابة والأمن.. الخ.
 - ١٠ ــ أدلة الإستخدام والتشغيل والصيانة.. الخ.

¥4.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

هذا الكم الكبير في وثائق تطوير نظام معلومات يرتبط بدورة حياة توثيق النظام التي يجب أن يخطط لها وتصمم أدواتها وأساليبها، وتكتب مسوداتها، وتراجع بإستمرار، وتوزع على المستهدفين من هذه الوثائق ثم مخفظ للرجوع إليها وتحديثها أول بأول.

وبذلك يمكن إستنتاج أن دورة حياة التوثيق تقرر ما يلي:

- (أ) ما هي الوقائق التي يجب إعدادها للبحث أو تطوير نظام ما؟
- (ب) ما هي النماذج والأشكال التي يجب أن تعد لكي نملاً ببيانات تساهم في إعداد الوثائق المحتاج إليها؟
- (جم) ما هي توقيتات الإنتهاء من إعداد الوثائق وتكاملها معا في إطار توثيق تقرير البحث أو ملفات المشروع أو النظام ؟
- (د) كيف مجموعة الوثائق حتى يمكن الرجوع إليها عند الحاجة لمعلومات منها؟
 - (هـ) من هم الأفراذ المسئولين عن إعداد هذه الوثائق وما هي مسئولياتهم؟
 - (و) كيف تكتب وتطبع وتوزع الوثائق الأصلية ونسخها؟

_ 271

سياسة التونيق

ترتبط سياسة التوثيق التي يجب إعدادها من قبل الباحث أو الهيئة المصدرة للوثائق بالطرق والخطط التي تتعلق بكيفية أداء عمليات التوثيق في ظل الأهداف التي تخدد لذلك. فالسياسة التوثيقية التي يعدها الباحث سواء كان فردا أو منظمة تسهم في توجيه هذا الباحث أو تلك المنظمة إلى مجموعة القواعد التي يجب إتباعها في التوثيق كما سبق إستعراضه في الفصلين السابقين عن الكتابة الفنية وإرشادات كتابة التقارير.

وقد تكون السياسة التوثيقية غير مكتوبة أو غير معلنة إلا أن ذلك قد يؤدى إلى كثير من التعارض بين الباحثين حتى في نفس المنظمة. لذلك ينصح بأن تكتب وتعلن سياسة التوثيق بصفة رسمية حتى يمكن توحيد التوثيق وتقنينه ببن الباحثين في إطار الجامعة مثلا أو منظمة البحث.

وعند وضع سياسة التوثيق يجب أن تساند عناصر التوثيق الأساسية التالية:

- ١ ـ يجب أن تغطى السياسة كل الجهود المرتبطة بدورة حياة التوثيق. فيتطلب التوثيق بمراحله المختلفة خلال كل أطوار البحث أو تطوير وضع ما أو نظام معين. وبعد إكتمال كل وثائق البحث وتوزيعها يجب حفظ أصولها وصيانتها وتخديثها أول بأول عندما تدعو الحاجة لذلك.
- ٢_ ضرورة إدارة عملية التوثيق بكفاءة عن طريق إعداد خطة تفصيلية تخدد منتجات التوثيق من ملفات وتقارير ووثائق وجداول ورسومات.. الخ. كما تخدد مسئوليات إعداد هذه الوثائق وحفظها ومراجعتها والرقابة عليها.

_____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية ______

- ٣٠ ـ لا يعد التوثيق من أجل شخص واحد ولكنه يعد لكى يستخدمه كثير من الأشخاص من نوعيات ومستويات مختلفة، لذلك يجب أن يراعى في التوثيق الإهتمامات والأفضليات المتباينة من قبل المستهدفين.
- ٤ ـ يجب أن تتكامل الجهود في التوثيق نجاه وحدة الهدف سواء لتوثيق كل مراحل البحث أو تطوير النظام أو إعداد دليل إستخدام لبرنامج الحاسب الآلي على سبيل المثال.
- يساند التوثيق مجموعة نماذج أو أشكال مقننة توحد مدخلات التوثيق من
 بيانات والكتابة الفنية وإخراج الوثائق أو التقارير المحتاج إليها.
- وقد تختاج سياسة التوثيق إلى إعداد قائمة أسئلة نمثل الإجابة عليها خطة التوثيق التي تتبع من قبل الباحث الفرد أو المنظمة. وفيما يلي قائمة الأسئلة لسياسة التوثيق:
 - ﴿ أَ ﴾ هِلَ أَتَخَذَ قُرَارِ إعداد توثيق ملائم لمشروع البحث أو التطوير؟
- (ب) هل كتبت وعممت سياسة التوثيق الموجهة للكتابة الفنية وإرشادات كتابة التقارير؟
- (جـ) هل حددت مسئولية إعداد التوثيق من قبل شخص أو فريق عمل متكامل؟
 - (c) هل وفرت الموارد والتسهيلات المحتاج إليها في إعداد التوثيق؟
- هل كلف شخص أو هيئة للتأكد من جودة التوثيق ومراجعته قبل نشره وتعميمه؟
- (و) هل أنشئت العلاقات بين المسئوليات المتعددة لإعداد وثائق وتقارير توثيق البحث أو النظام؟
 - (ز) هل أعد جدول تطوير لمشروع البحث ومتطلباته التوثيقية ؟
 - (ح) هل حددت وعرَّفت معايير جودة التوثيق؟
- (ط) هل حددت النماذج والأشكال والأدوات والإستمارات... الغ المساندة للتوثيق اليدوى أو الآلي؟
- إن الإجابة على هذه التساؤلات وغيرها توفر إطار سياسة التوثيق الذي يجب أن يتبعها الباحث أو الجهة.

_____ أماليب التوثيق ____

تخطيط التونيق

فى إطار التخطيط لمشروع البحث أو لمشروع التطوير بصفة عامة يجب أن يخطط التوثيق المرتبط بهذا المشروع. أى أن أهداف التوثيق يجب أن مخدد من البداية ويخطط لتحقيقها على مواحل وفي توقيتات زمنية محددة.

فأى جهد سواء كان بحثى أو تطويرى أو إستشارى يتطلب الإهتمام بتخطيط التوثيق الخاص به. بل أنه في إطار مشروع البحث أو التطوير أو الإستشارة يحدد التوثيق المستهدف من حيث التقارير أو الوثائق المخرجة ونوعياتها وتوقيتات إصدارها وتوزيعها على المستهدفين وتضمين آرائهم وتخديثها ثم تسليمها لجمهور القراء أو المستقيدين منها.

من هذا المنطلق يجب أن تعد خطة التوثيق كجزء من خطة مشروع البحث أو مشروع التطوير، ويجب أن تكتب خطة التوثيق وتوزع على كل أعضاء فريق البحث أو فريق التطوير حتى تستخدم كدليل ملموس يساعد في تذكير الباحث أو فريق البحث بالجهد التوثيقي المصاحب لهذا النشاط.

وقد تكون خطة التوثيق في صفحة واحدة أو مذكرة مختصرة للمشروعات البحثية الصغيرة أو الفردية، أما للمشروعات البحثية الكبيرة التي يؤديها أكثر من فريق عمل، فإن خطة التوثيق تكون أكثر شمولية ونختاج إلى وثيقة أو تقرير مفصل يتبع معايير محددة وبرامج مقننة لإعداد وثائق التوثيق في الفترات المحددة وبالمعايير التي أتفق عليها.

____ أساليب إطناد وتوثيق البحوث العلمية ___

وبذلك فإن تخطيط التوثيق ببدأ مبكرا، وتعد خطته التي تراجع بصفة مستمرة أثناء دورة حياة كل من مشروع البحث والتوثيق. وكأى خطة أخرى يجب أن تبين خطة التوثيق الأنشطة المستقبلية التي قد تتعرض للتغيير كلما تغيرت الحاجات والمتطلبات. وبذلك يجب أن تراجع بإستمرار نتيجة للمتغيرات وتوفر وثائقها وتقاريرها لكل الأفراد المعنيين والمتأثرين بها.

وتخدد خطة التوثيق الإجابة على الأسثلة التالية:

١ _ ما الذي يجب عمله؟

٢ _ كيف يعد ذلك؟

٣ ــ أين يعد؟

٤ ـ من يعدو؟

بَالْإِضَافَةَ إِلَى إِجَابَةَ تَلْكُ الْأُسْئُلَةَ يَجِبُ أَنْ مُخْدِد خَطَّةَ الْتُوثِيقَ مَا يَلَى:

(أ) مستوى الجودة لكل وثيقة.

(ب) العوامل الخارجية التي تخفق النتائج المطلوبة.

(جـ) توزيع خطة التوليق ذاتها.

(د) بيان مستوليات الأفراد المتضمنين في جهد التوثيق.

(هـ) تعريف أنواع وفحوى الوثائق المخرجة من التوثيق.

(و) تعريف نموذج وشكل الوثائق المنتجة.

(ز) مخديد أرقام الوثائق وتاريخ إصداها وأرقام النسخ والمؤلفين وإسم المنظمة أو
 الهيئة المسئولة.

كما يجب أن تشتمل خطة التوثيق على جدول مفصل يسجل فيه كل الوثائق ونقاط المراجعة والأفراد المسئولين عن التخطيط والكتابة والإسترجاع والتوزيع. ويسمح هذا الجدول بالقيام بالأنشطة التالية:

_____ أماليب الترليق ____

- ١ _ إعداد خطة التوثيق.
- ٢ ــ إعداد المسودات ومراجعتها.
- ٣ ـ تخرير الوثائق والتصحيح النحوى واللغوى لها.
- ٤ _ إنتاج الوثائق من حيث الكتابة والطباعة والإستنساخ.
 - المراجعة النهائية للوثائق وإعتمادها.
 - ٦ _ توزيع الوثائق.

أنواع التونيق

لن نتعرض هنا لأنواع التوثيق وفقا لغرض مشروع البحث أو النظام، كما لن نتعرض أيضا لأنواع التوثيق في إطار دورة حياة التوثيق أو أنواع الوثائق في دورة حياة تطوير نظام أو مشروع بحث، بل أننا سنناقش أنواع التوثيق وفقا لتراكم المذكرات والأوراق في إطار ملفات التوثيق، أو تصميم الجداول والنماذج المحتاج إليها في أداء إجراءات التوثيق، أو في إطار الأدلة المعدة لكي توزع على المستهدفين.

أي أن هذا الجزء سوف يتعرض لأنواع التوثيق التالية:

- _ ملغات التوثيق.
- _ جداول التوثيق.
- _ النماذج أو الأشكال.
 - _ أدلة التوثيق.

وفيما يلي عرض لهذه الأنواع:

١ - ملقات توثيق مشروع البحث:

تشتمل ملفات التوثيق على كل الأوراق أو الوثائق المرتبطة بمشروع البحث أو تطوير النظام أو دراسة الظاهرة المعينة. مثل النسخ الأصلية المراجعة والمعتمدة والمراسلات والجداول. كما يشتمل ملف التوثيق على المسودات المختلفة المتصلة بالمفاهيم والآراء أو التوثيق المهدئي المتصل بإنجاز مشروع البحث.

_____ أساليب التوثيق _____

وبذلك فإن ملف التوثيق يمثل الوضع الحالى للجهد المبذول في مشروع البحث أو تطوير النظام ويوفر وسيلة إتصال وتذكر للباحث أو لفريق البحث.

ويتفرع أو يتجزأ ملف التوثيق طبقا لدورة حياة التوثيق وطبقا للمراحل والمهام المختلفة المرتبطة بمشروع البحث أو التطوير. وبذلك فإن ملف التوثيق ينظم منذ البداية بطريقة تعكس ترتيب وتصنيف الوثائق المتضمنة أو المتجددة بخت كل رأس موضوع تتفرع إليه الدراسة أو البحث.

وينمو ملف التوثيق بطريقة منطقية ترتبط بكل مراحل مشروع البحث، وبتقدم الأداء في مشروع البحث، وبتعاقب مراحله. فإن محتويات هذا الملف تتراكم وقد تتغير بصفة مضطردة. حيث يحفظ في ملف التوثيق كل النسخ الأصلية النهائية وما يرتبط بها من تعديلات. وبتقادم الوثائق في ملف التوثيق قد تستبعد من ملف المشروع وتخفظ بصفة مستقلة في ملف تاريخي يشتمل على النسخ القديمة والقليلة أو النادرة الإستخدام. ويحفظ كل من الملف الرئيسي والملف التاريخي في إدارة مشروع البحث أو مشروع تطوير النظام أو مشروع الإستشارة.. الخ.

أى أن الملف الرئيسي لمشروع البحث قد يتجزأ إلى:

ِ(أَ) ملف تاريخى: ﴿

حيث ترتب الأوراق والمستندات والوثائق القديمة به إما حسب تاريخ إستحداثها أو تاريخ حفظها أو طبقا لترتيب الملف الرئيسي بما يتناسب أو يتلاءم مع سرعة إسترجاعها عند الطلب.

(ب) ملف الجهة المعولة للبحث:

قد تفصل كل المراسلات والموافقات والمستخلصات المالية المرتبطة بالجهة الممولة والمدعمة للبحث في ملف مستقل لهذه الجهة. حيث ترتب أوراقه وفقا لأى تصنيف أو تتابع يتفق عليه يؤدى لسرعة الإسترجاع.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

كما قد تصنف محتويات ملف مشروع تطوير نظام معلومات مبئى على الكمبيوتر وفقا لما يلي:

(أ) إدارة مشروع التطوير:

ويشتمل هذا الجزء أو الفصل على كل الوثائق والأوراق والمستندات التي تهتم بإداء المشروع من حيث:

- ١ _ الأفراد وتشكيل فرق البحث و محديد مسئوليات وتكليفات الأفراد. ٠
- ٢ ـ التخطيط والجداول الزمنية: حيث يشتمل على خطة مشروع البحث وجداول مراحله بتوقيتاتها وخرائط استخدام الأفراد.
 - ٣ الميزانيات من حيث الإيرادات والمصروفات.
 - . \$ _ تقرير التكلفة والعائد.
 - ٥ _ تقارير الرقابة على المشروع من حيث:
 - ـ تقرير حالة مشروع البحث.
 - _ تقارير الإنجاز والتقدم.
 - _ تقرير الرقابة على خطة البحث.
 - ٦ _ الرقابة على أى تغييرات أو تعديلات على خطة البحث.
 - ٧ ـ المراسلات.
 - ٨ _ محاضر الإجتماع لفرق البحث.

(ب) المعلومات العامة عن المنظمة أو النظام المدروس:

يشتمل هذا الجزء على المعلومات العامة عن الظاهرة أو المنظمة أو النظام المدروس من حيث:

_____ أساليب الترثيق ____

- ١ ــ الخصائص.
- ٢ _ الهيكل التنطيمي أو المكونات التنظيمية.
 - ٣ ـ الأهداف والمنتجات والأسواق المعينة.
- ٤ _ الألفاظ والمصطلحات والعمليات المستخدمة.

(ج.) تحليل المعلومات:

يشتمل هذا الجزء على كل البيانات المجمعة عن موضوع أو ظاهرة الدراسة من حيث:

- ١ ــ سجل الأفراد المتصل بهم.
- ٢ _ ملاحظات عن المقابلات.
- ٣ _ ملاحظات عن المقترحات.
- ٤ ـ وصف الوضع الحالي أو الظاهرة موضوع الدراسة.
- خليل البيانات والمعلومات المجمعة من طرق جمع البيانات المتنوعة.

(د) حل المشكلات:

يشتمل هذا الجزء على معالم الحلول المتعلقة بالمشاكل أو تصميم وضع أنسب لتطوير نظام. وفي هذه الحالة يتضمن هذا الجزء على:

- ١ _ أهداف النظام من حيث تفسير المشاكل وأهداف النظام المقترح.
 - ٢ ــ متطلبات وقيود النظام المرتبطة بما يلي:
 - _ الأوضاع والهياكل التنظيمية.
 - ــ المعلومات والرقابة.
 - _ التصميم العام المطلوب.
 - ــ تدفق المعلومات.

- YV0 -

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية_____

- _ خرائط الأداء الوظيفي.
- _ خرائط تقويم الوظيفة.
- .. خرائط إستخدام الملف وتقويم الملفات الآلية.
 - _ خرائط إستخدام البيانات.
 - ٣ ـ متطلبات النظم الفرعية.
 - ٤ _ مواصفات النظام والنظم الفرعية.

(هـ) تطوير النظام:

يشتمل هذا الجزء على أقسام مختلفة تتفق مع مكونات النظم الفرعية. ويتضمن كل قسم على المتطلبات الملائمة للنظام، ويشتمل على خرائط التدفق وعلاقات المعلومات مع مواصفات النظام ونظمه الفرعية وما يتطلبه من برامج وأجهزة في حالة نظم المعلومات المبنية على الحاسبات الآلية بالإضافة إلى كل ذلك يتضمن هذا الجزء من التوثيق على:

- ١ _ مواصفات كل نظام فرعى من حيث تدفق المكونات والملفات.
 - ٢ ــ مواصفات كل برنامج فيما يختص بالمتطلبات والوصف.
 - ٣ ـ مواصفات كل إجراء من حيث المتطلبات والوصف.
 - ٤ _ توثيق مرحلة التحويل من النظام القديم إلى النظام الجديد.
 - تعليمات وأكواد الكمبيوتر.

(و) تنقيدُ النظام:

يشتمل هذا الجزء من التوثيق على كل الوثائق المرتبطة بتنفيذ النظم الفرعية من حيث:

- ١ _ دورات التدريب.
- ٢ _ جداول التشغيل.

tva -

_____ أساليب الترثيق ____

- ٣ _ تقارير الإختبارات والأخطاء.
 - ٤ _ ملف التحويل.
 - ٥ _ برامج التحويل.

(ز) الأجهزة والبرامج:

يشتمل هذا الجزء على معلومات عن:

- ١ ـ المقترحات ومواصفات الأجهزة والبرامج (كراسة المواصفات).
 - ٢ ــ المناقصة وتقويم العروض وإختبار الأجهزة والبرامج الأنسب.
 - ٣ ـ تركيبات الأجهزة والبرامج وإختبارات تشغيلها.
 - ٤ ــ تقويم الأجهزة والبرامج.

(ح) تشفيل وصيانة النظام:

يشتمل هذا الجزء على الوثائق التالية:

- ١ _ إدارة النظام والرقابة على التشغيل.
- ٢ .. تحميلات القوى العاملة وإنتاجياتهم.
 - ٣ ــ المخرجات وتوزيعها.
 - ٤ ــ تقويم ما بعد التنفيذ.
- تقارير التغييرات والتعديلات والتعزيزات.

٢ ـ جداول التوثيق:

تطور جداول التوثيق منذ البداية ويعمل على تفصيلها ومراجعتها وتحديثها بصفة مستمرة. ويوجد عدد كبير من الجداول التي تطور في نظام مشروع البحث أو مشروع تطوير النظام. ومن أمثلة هذه الجداول ما يلي:

_____ أساليب إعداد وتوليق البحوث العلمية _____

(أ) جدول المسح الميدلي:

قد يعد جدول للدراسة التشخيصية أو المسح المبدئي يحدد فيه الأنشطة المراد التعرف عليها والباحثين القائمين على ذلك وتوقيتات جمع البيانات وتحليلها وإعداد تقرير الدراسة المبدئية.

(ب) جدول دراسة الجدوى:

دراسة الجدوى تشتمل على الجدوى الإقتصادية والجدوى الفنية والجدوى التنظيمية التى تسبق القيام بأى جهد متصل بتطوير النظام أو إنشاء مشروع جديد. وترتبط دراسة الجدوى بتحديد التكلفة والعوائد لعدة بدائل ومخليل ذلك وإختيار البديل الأنسب من بينها الذى سوف يوجه جهود إعداد تطوير المشروع. كل ذلك يتمثل في أنشطة ومهام وأفراد وأموال وتوقيتات بجب أن يعد لها جدول ينظم هذه الجهود ويعرفها في شكل مختصر.

(جـ) جدول تصميم وتعميم أدوات جمع البيانات :

قد ختاج الدراسة المبدئية أو التفصيلية أو دراسة الجدوى إلى تصميم وإعداد أدوات لجمع البيانات مثل الإستبيانات، المقابلات، الملاحظات.. الخ وتصميم وإعداد وتعميم أى أداة جمع بيانات يحتاج إلى جدول مستقل بذاته يشتمل على مسودة الأداة وآراء المحكمين لها أو آراء العينة التجريبية، ثم طبعها في صورتها النهائية، وتعميمها أى القيام بارسالها أو توصيلها إلى المستهدفين، وتجميعها أو تسلمها. كل ذلك يجب أن يعد له جدول تفصيلي يحدد نوعية الأداة والأنشطة التي يمر فيها تطوير الأداة وتوصيلها إلى المستهدفين وتوصيات

(د) الجدول الرئيسي لقطة مشروع البحث أو تطوير النظام:

بجانب التحليل الشبكي الأنشطة البحث أو التطوير يعد جدول رئيسي المشروع يتضمن أنشطة المشروع وما تطلبه من موارد سواء كانت بشرية أو

_____ أساليب التوثيق ____

مادية وتوقيتات ذلك. ويراجع هذا الجدول ويحدث بإستمرار في بداية كل مرحلة أو نشاط أو عند حدوث متغيرات رئيسية تؤثر على مسار المشروع.

(هـ) جدول تحليل وتصميم النظم المطورة:

تستخدم ثلاثة مداخل مختلفة في تخليل وتصميم نظام معلومات معين وهي: ١ _ تشكيل لجنة إستشارية تكلف بدراسة الجدوى وتشرف على تصميم النظام ومتابعته.

٢ _ تشكيل فريق عمل مستقل لتصميم النظام بعد إنتهاء دراسة الجدوي.

٣ ــ تشكيل فرق عمل خاصة تعمل بالتوازى لتحليل النظام وتقرير متطلباته
 . وتصميمه في إطار اللجنة الإستشارية.

ويحتم المدخل الأول على أعضاء اللجنة الإستشارية دراسة كل التفاصيل في كل مجال من مجالات النظام المدروس، أما المدخل الثانى الخاص بالنظرة الشاملة فهو أكثر صعوبة ويحتاج إلى وقت أطول لتصميم النظام، أما المدخل الثالث فيرتبط بتشكيل فرق عمل لدراسة المشاكل وتفسير المعلومات ومتطلبات الرقابة على النظام. وفي نهاية تفسير المتطلبات يعمل جدول لأنشطة فرق العمل التي تعمل بالتوازى معا، بينما تختص اللجنة الإستشارية بالتنسيق، وبعدئذ يعمل فريق المشروع على تصميم النظام وتعريف نظمه الفرعية.

ويعتبر نشاط التصميم جهدا بخديديا خلاقا وإبتكاريا يصعب إلى حد كبير عمل جدول له. على أي حال فإن جدول تخليل وتصميم النظام قد يشتمل على التالى:

- ــ التصاميم البديلة.
- _ تدريب القوى العاملة.
- _ إستقطاب تعاون المستخدمين.
- _ تخديد الاطار الفكرى للتصميم.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

ــ إنشاء علاقات تعاون مع موردي الأجهزة والبرامج.

(و) جدول تطوير النظام:

عند الإنتهاء من مرحلة التحليل والتصميم يقسم النظام المراد تطويره إلى نظم فرعية. ويبنى جدول تطوير النظام على هذه النظم الفرعية، كما يبنى على المقاييس التى يجب إتخاذها لكى تنفذ هذه النظم الفرعية.

وتتمثل طريقة إنتاج جدول تطوير النظام في إتباع التالي:

- ١ .. إقرار تتابع الأنشطة والمهام التي تستخدم في تنفيذ النظم الفرعية.
 - ٢ _ توضيح العلاقات بين النظم المطورة جزئيا والنظم المنفذة.
 - ٣ _ إقرار المقاييس المرحلية لتشغيل النظم الفرعية المنفذة جزئيا.
- ٤ ــ إقرار المراحل والأنشطة المطلوب أداؤها مثل مراجعة متطلبات النظام الفرعي، تشغيل البرنامج وإجراءاته، إعداد متطلبات التحويل، توثيق النظام..الخ.

(ز) جدول تسليم الأجهزة والبرامع:

يوفر جدول إستلام الأجهزة والبرامج المراحل التي يمكن توقعها في فحص وإختبار هذه الأجهزة والبرامج. وتختلف متطلبات هذا الجدول على الطريقة المتفق عليها بين إدارة النظام والجهة الموردة، ولكن يجب ملاحظة عدة عوامل منها:

- ١ ـ التطورات السريعة في الأجهزة والبرامج.
 - ٢ ــ الموارد المتاحة.
 - ٣ _ جدولة الإحلال.

(ح) جدول التنفيذ:

قد يعد جدول مبدئي للتنفيذ في بداية مرحلة التطوير، ويراجع هذا الجدول ويحدث بإستمرار لكي يشتمل على آخر التعديلات والتغييرات. وقد يشتمل

_____ أماليب التوثيق ____

جدول التنفيذ على جدول عملية التحويل من الوضع القديم إلى الوضع الجديد الذي يتضمن ما يلي:

- ١ _ إعداد إجراءات التحويل.
 - ٢_ تدريب المتخدمين.
 - ٣ _ مخويل البرنامج.
 - ٤ _ برمجة څويل الملغات.
- اختبار برامج څويل الملفات.
 - ٦ ـ التجهيز والفحص.

وعند جدولة كل مهمة من مهام التحويل يجب جدولة عملية تسليم النظام الفرعي أو النظام الشامل طبقا للخطوات التالية:

- ... وصف إجراءات التحويل.
 - _ توفير النماذج.
- ــ توفير وتنظيم القوى العاملة.
- _ توثيق النظام (إعداد دليل المستخدم).
 - _ التحريل.
 - ب التسليم .

" - النماذج أو الأشكال: Forms

يوجد نوع من التناسق بين جهود إعداد مشروع البحث أو تطوير النظام ومجموعة النماذج أو الأشكال التي تصمم لأداء الأنشطة المختلفة. وتستخدم هذه النماذج أو الأشكال لضمان توحيد الأداء في مشروعات البحوث وتطوير النظم في مجالات الأنشطة والمعرفة.

وقد تخصصت مجموعة من الشركات في إنتاج وبيع وتوزيع هذه النماذج أو الأشكال. فعلى سبيل المثال العدد رقم ٣ من المجلد الثالث لمجلة Purchasing التي تصدر في مدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية يحصر حوالي (٤٠٠) شركة منتجة للنماذج في الولايات المتحدة وكندا. حيث ترتبط النماذج المنتجة بمعظم مجالات أنشطة الأعمال والتعليم... الخ. فتوجد نماذج محاسبية، دفاتر الأستاذ، نماذج بنكية، نماذج الشبكات، نماذج الضرائب، نماذج الجمارك، نماذج التصدير، نماذج الشحن، نماذج تعليمية، نماذج مستشفيات... الخ.

بجانب الشركات المتخصصة في إنتاج النماذج أو الأشكال تقوم كثير من الهيئات والمصالح الحكومية بإنتاج النماذج والأشكال التي تبسط وتوحد جهودها التوثيقية. كما أن كثير من بيوت الخبرة ومراكز البحوث تعمل على تصميم مجموعة النماذج الخاصة بتوحيد إجراءات التوثيق في بحوقها والتي تملأ من قبل الباحثين أو جامعي البيانات ... الخ. كما أن مراكز الحاسب الآلي ومراكز المعلومات وشركات تطوير النظم الآلية تصمم نماذج مختلفة ومتعددة سواء في إطار عملية تطوير النظم المجديدة أو تشغيل البرامجيات والحاسبات الآلية. فعلى سبيل المثال قد تطبق وتعد هذه المراكز وبيوت الخبرة قائمة توثيق بالنماذج التي تستخدمها لكل مشروع تطوير من مشروعاتها. وتشتمل هذه القائمة على إسم المشروع ووصفه وتخديد مراحله المختلفة الخاصة بالمبادأة والتخطيط والتقرير والإنتهاء والوثائق المنتجة في كل مرحلة كما يتضح في الشكل رقم (۱/۱۱) لقائمة التوثيق Documentation Checklist التي توضح كما إستعرضت ثمانية نماذج أخرى (من شكل رقم ۲/۱۱ ۱۳) التي توضح نوعية النماذج المكن إستخدامهاعلى مدار المشروع.

شكل رقم (١/١١) قائمة توثيق الثماذج لتطوير المشروع

/1 ind.	$\overline{}$		S0	lland	.	15. 16	N
/ 1 40-44		_	ذجية الإ	يُبِقَة النمو	الو	التظام	قائمة توليق النماذج
		1 1		التاريخ			رقم المشروع:
L							وصف المثروع:
ع	ملاحظاه		الإنتهاء	التقرير	التخطيط	المبادأة	الوثيقة
			\bigvee	\bigvee			ببادأة طلب المستخدم أو
Ĺ		k	\triangle	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \rangle$		طالب البحث.
			X	X	X		وصيف مشروع البحث أو
-		k	$\langle \cdot \rangle$	$\langle \cdot \rangle$	\triangle		
			\triangle	\triangle		\angle	صلة وجدول المشروع
L			\times	\geq		\times	ائمة الأنشطة في المشروع
			\times	\times		\times	تنسبؤ بالمسوارد
			\times	\times		\times	تسبؤ بالجهمد والتكلفة
L			\times	\ge		\times	فالسمسة المسئوليات
			\times		\times	\times	وليسق المشسروع
			\times		\times	\times	سجلات الوقت المتمغرق
			\times			$>\!\!<$	جـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			\times			\times	قريسر التقسدم فسي الإنجاز
				X	\times	X	نفريسىر إنتهساء المشسروع

أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية

شكل رقم (٢/١١) نموذج ملخص المشروع

11 30.00		الاسم	الوثيقسة	_ام	النظ	مليخص المشسروع
/	/ · ±	التساريخ				رقم المشروع:
			· · ·			۱ - المصروع:
لشروع:	E ــ مــلير ا	يع الطالب:	وب الإنصال ه	۳ _ مثل	بادي) :	٢ ـ طبالب المشروع (الم
		ية:	٦ _ الحيزاة			٥ ــ الـــوقــــت:
			•		4	٧ ـ الوضيع الحالي
					; 	٨ ـ مجسالات المشاكل
						۹_ا <u>لعـــفــــا</u> هـــلات:
					:	۱۰ ـ مـالاحظات خاميــه
						YA1

أماليب الترثيق	
----------------	--

شكل رقم (٣/١١) تموذج خطة المشروع

	ا قعی) بخ:	الا ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الوثية		<u> </u>		خص خطة المثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Z:	الوه			المسو		4					سف المشروع: ا
1 باق	رجل رقت			املة + آا	قری ع	ار يخ إنتهاء	_		ئىلىڭ شاط		م التشاط
								مخطط			
								نعلی			
_			-					Jeleto			
								فملی		_	<u> </u>
								مخطط			
-								فعلي			
-		-					_	مخطط			
_					_			فعلى			
-	- 🚽	_						مخطط			
			_					فعلى			
								مخطط			
Ì								قبلي			
								مخطط			
								فعلى			
								مخطط			
					į			فعلى			

a l=8	البدين	وترثين	اعداد	أساليب	
الالجية	الجموات	3777		A	

شكل رقم (٤/١١) تموذج ملقص الجهد والتكلفة

صفحة ١١	الاشتم	الوئيةـــة	لفة النظام	ملخص الجهد والتك
	الحارخ: ا			رقم المشروع: وصف المشروع:
التكلفة الإجمائر	ىر المسوارد	عناه	وسف النشاط	رقم التشاط
			للمنصر	التكلفة الإجمالية
			_	مصدل التكلفـــة بالنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	. -			
		-		

شكل رقم (١١/٥) تموذج قائمة المستوليات

مقحة ١١	الاسم	الوثيقسة	التعلالم	قائمة المستوليات
-1-1	_ الساريخ:			رقم المشروع؛ وصف المشروع:
تاريخ الإنتهاء	ab.h	Li Atti		المسلسول
			:	

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

	نعة ١/ ـ		ً الإسم	الرثيقة	النظام	غرق	أيوقت المست	سچل ا
							تكلفة المسالة هذا الأسبوع	
		تكلفة القوى الماملة الكلية					الجهد الياقي	وقم الأسوع:
		<u> </u>					الاجمالي	٠. ا
ن الوقت							F.	
(١/١١) تمرذج سجل الوقت							18.34	المعدل اليومي
6 (7/1)							וושאכזו	E
شكل رقم (Control of the second	
Ę.		_					\$ Y	الرقع
							ي	<u> </u>
		- - - -	الاجمال اليا				رقم المشتباط	
							وقع المشروع	امع الباحثة

- 444 ----

التوثيق		۲/۱) تموذج ا	شکل رقم (۱						
_ /\	الا	الوثيقة	التظام	مجل المشروع					
م المشروع: التاريخ: ما المشروع:									
خص	تفاصيل المل	رقم النشاط	الوقت	التاريخ					
	i								

-- ٣٨٩ **--**

ابق ألدن ألحاث العلمية	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
بين الهجوت العلمية	10 t

شكل رقم (٨/١١) نموذج تقرير إنجاز المشروع

	<u>. </u>	الاســــم	وأسة	بلود	النظام	التكلفة	ملخص الجهد و
	1 1	التداريخ:					رقم المشروع: وصف المشروع:
			,			ساريسة:	الأنثــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
التعليقات	الوقت المتوقع			العاما	الوقت/ القوى العاملة لهذه القترة	وصف النشاط	رقم النشاط
			<u> </u>		القادمة:		الأنشطة المتوقع بد
اط التعليقات/ الملاحظات			وصبقها النشيا		رقم النش		
					:	ن تاریخـــه	الصــروقات حتم
خات	التعلو	لى	القعي		المخطط		
							وجسل ايسوم
						ات ا	تكلفة/الممالة الآا
							خـــــرى التكلفـــــــ الإجماليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	رغ:	مدير المثرو					التحقق الإجماليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

التمثية	أماليب	
 اسريين	امانيب	

شكل وقم (٩/١١) نموذج تقرير إنتهاء المشروع

/14	ص <u>نب</u>	الإسم		الوثية	لنظهام	ع ا	تقرير إنتهاء المشرو
		ناریخ: /	di —			· ·	نم المشروع: صف المشروع:
التحلقية			الوقست			المرحلة	
بية/ الفاقدة	ة المكت	اغتبلطة الفعلو	الفاقد	الكتىب	القملي	<u>label</u>	المرحسة
				i			:
				ļ			
							- ,
			التعلوق:			. 31.1.	ا جمالی ا ماذا داده
			199		ع.		لتاريخ المحطط لإنت ناريخ إنتهاء المشرو
							ارمی بینها میساد. التباین:
						1	تقرير مدير المشروع
· f f		L-fr					
	* ************************************	yean ·· -	روع:	مدير الث			
					· <u></u> ;	ن:	تعليقات المستفيدير
1 1	. 1	. i=0		44			
	ťĊ	التاري	مثقيلة -	7)			
11	يخ: ``	, izii · ilzii		الوظيفة:			المشروع مقبول بو
	-			4.3.			المشروح معبون ير

٤ ـ أدلة التوثيق:

تصمم الأدلة وتستخدم في مشروع البحث أو التطوير لكي يخفق الأهداف التالية:

- التعليم والتدريب حيث أنها تستخدم للتوجيه والإرشاد لجالات محددة.
- الإحالة المرجعية إلى الدليل وخاصة عندما لا يتواجد الأشخاص المسئولين
 الممكن الرجوع إليهم.
 - الرقابة والمراجعة على الأداء.
 - وتستخدم الأدلة في إطار مشروع البحث في ألمجالات التالية:
 - ملا إستمارات الإستبيان.
 - إجراء التجارب والإختبارات.
 - _ الكتابة الفنية.
 - إعداد وطبع تقارير البحث.
 - ... الخ.

وقليل من الأفراد يقرأون الدليل من أوله لنهايته، فالبعض قد يتصفحه كله حيث يكتفى بقراءة العناوين ورؤوس الموضوعات، ويقتصر البعض الآخر بقراءة قائمة محتويات الدليل، بينما يقرأ بعض الأفراد الفقرات الأولى من كل فصل. وهكذا ولذلك فإن مهمة إعداد التقارير يجب أن تخاطب كل هذه الرغبات والتفكير فيها كسلسلة من المعينات التي تساعد في القراءة.

وبذلك يجب أن يشتمل التقرير على ما يلي:

(أ) جعل قائمة المحتويات مقيدة:

مهما كان الدليل مختصر، إلا أنه يعتمد على قائمة المحتويات كإطار للمادة الموضوعية، أو كبيان للموضوعات الأساسية والفرعية، أو كخريطة تقود القارئ للمعلومات التي يحتاج إليها. وعلى ذلك يجب أن تنتمل قائمة المحتويات على عناوين فصول الدليل وأرقام صفحاتها.

ويجب أن تكون عناوين الفصول أو رؤوس الموضوعات مفهومة للقارئ المستهدف. كما قد يجزىء الفصل إلى عناوين فرعية أو رؤوس موضوعات فرعية ترتب في إطار هذا الفصل حتى تخدد معالمه بطريقة أكثر تفصيلا وتعمقا. وقد يستخدم في صياغة عناوين الفصل أفعال أو أسئلة تستميل القارىء للتعرف على إجاباتها. ويجب أن تكون عناوين الفصول قصيرة معبرة بقدر الإمكان.

(ب) التعريف بكيفية إستخدام الدليل:

قد تخصص صفحة أو عدة صفحات في بداية الدليل تبين كيفية ترتيب الدليل وكيفية إستخدامه. وبذلك تعرض الأساليب المختلفة التي تستخدم في قراءة الدليل. وقد يعد لذلك خريطة أو رسم أو مجموعة من الأمثلة التي تسهل عملية إستخدام الدليل وإستشارته.

(ج) إعداد المقدمة العامة للدليل:

تعد مقدمة عامة تقدم الدليل وتوضح مزاياه وما يوفره لقارئه وكيفية إستخدامه. وبذلك فإن المقدمة العامة للدليل توضح للقارئ المعين ما يقدمه الدليل من معلومات تهمه. وقد تشتمل المقدمة على معلومات عن التالى:

١ _ فئة القراء الذين سوف يستخدمون الدليل.

حيث يحدد في المقدمة ما الذي يجب أن تقرأه كل فئة من هذه الفئات وما الذي يجب ألا يقرأ.

٢ ـ ما الذي يعرفه القارئ قبل البدء في استخدام الدليل؟ حتى يحذر
 القارئ غير المهيئ لما يتضمنه الدليل من معلومات سبق له التعرض لها.

٣ _ يخديد الأدلة الأخرى عن الموضوعات الشبيهة أو المرتبطة بموضوع الدليل حتى يمكن إستشارتها قبل البدء في قراءة هذا الدليل.

(د) تقديم نظرة عامة عن كل قصل:

يجب أن يبدأ كل فصل أو جزء من أجزاء الدليل بنظرة عامة مختصرة، حيث تساعد هذه النظرة العامة القارئ في التعرف على مضمون كل جزء بطريقة سريعة. وعندما يتعرض الفصل أو الجزء للموضوع الذي يهتم به القارئ ويبحث عنه، فإن هذه النظرة العامة سوف نجيب على معظم أو كل الأسئلة التمهيدية عن الموضوع على الأقل بطريقة عامة. وعلى هذا الأساس يجب أن يبدأ كل فصل بتوضيح بعض الأشياء مثل:

١ – ما الذى عرفه القارئ حتى هذا الفصل؟ وما الذى سيعرفه أو سيتعلمه فى هذا الفصل؟ وكيف يستطردهذا الفصل من العموميات إلى التفاصيل المحددة؟

٢ ــ ما الذي سوف يناقشه هذا الفصل؟ وما الذي لن يناقشه؟

٣ ــ ما هو جوهر الموضوع الذي سيتعامل معه هذا الفصل ؟

٤ - كيف يستطيع القراء المتنوعين من قراءة هذا الفصل بأسلوب آمن؟

٥ - كيف يمكن الإحالة إلى معلومات أو أدلة أخرى؟

ويمكن إستخدام بعض الرسومات والخرائط والأمثلة كجزء من النظرة العامة للموضوع.

(هـ) إستعراض بدايات الدليل:

مما سبق يمكن أن نستعرض بدايات الدليل وفقا لما يلي:

١ - قائمة المحتويات:

يجب أن تقدم وتوفر قائمة المحتويات التالي:

 معلومات كافية حتى يجد القراء موضوعات رئيسية وموضوعات فرعية ثانوية تستخدم جدول أو قائمة المحتويات الرئيسية للدليل. _____ أساليب التوليق _____

_ ترتيب المادة الموضوعية بطريقة تمكن القراء في التفكير فيها.

_ إستخدام العبارات والتعابير الشائعة.

٧ _ هدف الدليل:

يجب أن يهدف الدليل إلى:

- _ توقع الأسباب الرئيسية التي يريد القراء إستخدام الدليل من أجلها وإرشادهم للوجهة الصحيحة.
- _ إبراز الموضوعات والفصول الرئيسية أي توفير إطار سريع من وجهة نظر المستخدم.
- _ توفير ترقيم سليم وملائم للصفحات والفصول حتى يساعد في رجوع القراء إليها بسرعة.

٣ _ التظرة العامة للدليل:

يجب أن تعد النظرة العامة للدليل بحيث:

- _ بجيب على معظم الأسئلة التمهيدية عن الموضوع بطريقة عامة.
- _ تزود بمعلومات إضافية ومخدد الموضوعات التي ستناقش في بقية فصول الدليل.
 - _ تنشئ مبادئ عامة قبل مناقشة التفاصيل
 - _ تضع الأفكار الأكثر أهمية في البداية بحيث تجيب على أسئلة مثل:
 - لماذا يقرأ هذا الفصل؟
 - * ما الذي يناقشه ويتعرض له هذا الفصل؟
- _ توضيح كيفية إرتباط معلومات هذا الفصل بالمعلومات في الفصول السابقة واللاحقة.

____ أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية _____

معايير جودة التونيق

يجب أن نمثل جودة التوثيق الفرق بين وجود التوثيق من عدمه. أى أن جودة التوثيق يخطط لها من البداية. وترتبط جودة التوثيق بما سبق إستعراضه في الفصل التاسع عن الكتابة الفنية لتقارير البحوث من حيث الإعتناء بخصائص وشروط الكتابة الفنية والدقة في إتباع مراحل الكتابة الفنية من التخطيط للكتابة، وتصميمها، وإعداد مسودتها ومراجعتها بعناية فائقة. بالإضافة لذلك فإن جودة التوثيق ترتبط بإتباع مسودتها ومراجعتها بعناية فائقة. بالإضافة لذلك فإن جودة التوثيق ترتبط بإتباع إرشادات عرض وطباعة التقارير كما أستعرضت في الفصل العاشر من هذا الكتاب.

بالإضافة إلى كل ما سبق إستعراضه فإن جودة التوثيق ترتبط بالمعايير التالية التي عن طريقها يمكن قياس جودة التوثيق:

۱ - توقیت صدور التوثیق: Timing

إن التوقيت المناسب لصدور التوثيق المصاحب للحاجة إليه سواء في الأداء أو إتخاذ القرار تمثل جوهر الهدف من التوثيق. لذلك يجب منذ البداية تخديد توقتيات صدور التوثيق وتخديد أوقات التأخير المسموح بها. أي أن سرعة الصدور Timeliness ذات تأثير كبير في مدى الإستفادة من التوثيق.

لذلك يجب التساؤل عن التالي ومحاولة التغلب عليه:

أ ـ هل يوجد ضغط في أداء عمليات التوثيق؟

ب ... هل يؤدى التأخير في إصدار التوثيق إلى أن يصبح التوثيق عديم الجدوى والنفع ؟

أساليب التوليق _____

Accuracy : الدقة ي

عنصر الدقة في تسجيل المعلومات الكمية والكيفية يؤثر على مدى الإستفادة القصوى مما يحوبه التوثيق. وبذلك بجب الإجابة على الأسئلة التالية حتى يمكن الوصول إلى دقة التوثيق:

(أ) هل يتوفر مراجعات وفحص مستمر للتوثيق قبل إصداره في شكله النهائي؟ (ب) هل البيانات التي يتضمنها التوثيق دقيقة وترتبط بالغرض المستهدف منه؟

٣ _ القوائد:

إن لم يحقق التوثيق الفوائد التي من أجلها خطط وأعد ونشر فإنه لن يحقق أغراضه التي مبق إستعراضها عند الحديث على مفهوم التوثيق في هذا الفصل وتتلخص في التالي:

(أ) الإنصالات الجيدة.

(ب) ربط مهام البحث أو التطوير معاً.

(جـ) التعليم والإحالة.

(د) الرقابة على مراحل وخطوات البحث.

(هـ) الإحالة للوثائق الأخرى.

(و) التحديث المتمر.

أي يمكن التساؤل بصفة مستمرة عما يلي:

١ _ هل يوفر التوثيق معلومات يحتاجها القارئ؟

٢ _ هل يحقق التوثيق الأغراض التي من أجلها أعد؟

٣ _ هل يساند التوثيق كل الوظائف والمهام في المشروع؟

٤ _ هل المعلومات المتضمنة في التوثيق ذات قيمة في إتخاذ القرارات؟

ه _ هل يتغاضى التوثيق عن الإستثناءات؟

---- أساليب إعداد وتوثيق البحوث العلمية_

٤ - كفاءة وفعالية التوثيق:

(أ) هل يبحث القارئ في أماكن عديدة من الوثيقة للإجابة على إستفساراته ؟

(ب) هل يوفر التوثيق المعلومات التي تسترجع بسرعة؟

٥ ـ ضرورة التوثيق:

(أ) هل يكرر التوثيق أعمال مسجلة أخرى ؟

(ب) هل وثاتق وتقارير ونماذج التوثيق مكررة ؟

(جـ) هل تنجز مهام التوثيق بواسطة أفراد متعددين ؟

٦ - التكامل:

هل يوفر التوثيق معلومات متكاملة وشمولية عن كل جوانب التساؤل؟

٧ - الإعتمادية أو مدى الوثوق:

(أ) هل يثق القراء في الحقائق التي يقدمها التوثيق؟

(ب) هل تعكس تقديرات وتنبؤات النتائج الإنجّاهات الغملية للتحليل ؟

٨ - المسئولية:

(أ) هل يفسر التوثيق المسئوليات بوضوح؟

(ب) هل يوضح التوثيق حدود المستوليات؟

وحتى تكون جودة التوثيق عالية يجب أن يتضمن التوثيق على الأبعاد التالية:

ا ـ التعريف: Identification

حيث يحدد رقم الوثيقة، وعنوانها الرئيسي، وعناوينها الثانوية، والعناوين المختصرة للإحالة..الخ.

Y - المصدر: Origin

يجب أن يخدد الجهة المنتجة للتوثيق، والأساليب والآلية المستخدمة، والباعث من الإصدار..الخ.

٣ - الغرض: Purpose

يخدد الأسباب التي من أجلها تعد الوثيقة والوظائف التي تعبر عنها أو تخاطبها.

	أساليب التوثيق	
--	----------------	--

frequency: عدى الصدور:

يبين جدول إنتاج وطلب الوثائق مواعيد إرسالها والأفراد المرخص لهم بالإطلاع عليها.

ه . عدد الوثائق: Number of Copies

يحدد متوسط عدد الوثائق والحد الأقصى لها خلال فترة زمنية معينة، وعدد نسخ كل وثيقة ومتوسطها والحد الأقصى لها ومعدلات زيادة الطلب للحصول على الوثيقة.

۳ - التوزيع: Distribution

يبين عدد النسخ المعدة من كل وثيقة، والأفراد المستلمين لها، وسبب طلب كل نسخة، وعناصر البيانات التي يستخدمها كل مستلم، والأفعال أو القرارات المرتبطة بإستلام الوثيقة، والإحالة لكل الإجراءات المستخدمة.

٧ _ الوسيلة : Medium

يبين الوسيلة التوثيقية مثل قرص الحاسب الآلي المرن Floppy Disk، أو قرص ضوئي Optical Disk ، أو ثيقة مطبوعة ، أو شريط فيديو، أو شريط كاسيت . والخ.

A . المحتويات: Contents

يحدد الموضوعات التي تتضمنها الوثيقة من حيث الغرض المطلوب منهاء والأغراض الأخرى، أو مدى الإستخدام،.. الخ.

و . الشكل: Format . ٩

الشكل الذي تصدر فيه الوثيقة من حيث الحجم والأبعاد وأنواع الورق والطباعة وترتيب البيانات.

Retention : المنظ علم علم المنظ

معابير حفظ الوثيقة، وكيفية التخلص منها، وطرق الحفظ والإستبعاد... الخ.

إدارة التونيق والرقابة عليه

تخدد إدارة التوثيق تعبئة الإمكانيات والموارد المتاحة المرتبطة بالأفراد والمواد المعلوماتية والوسائط والأجهزة من آلات كاتبة وحاسبات آلية وبرامج تنسيق النصوص وتنظيمها بطريقة تؤدى إلى مخقيق الغرض من التوثيق المحدد. هذه التعبئة للإمكانيات التوثيقية المتاحة تتم في إطار وظائف وعناصر الإدارة من تخطيط وتنظيم وإشراف ورقابة ومتابعة. قد يتوصل إلى ذلك عن طريق الباحث الفرد المناط به إعداد توثيق البحث الذي يقوم به، أو عن طريق عدة أفراد يتضمنون في مشروع البحث ويختصون بالقيام بالوظائف المختلفة في إطار عمليات التوثيق المتعددة. ولذلك بجب أن يتوفر الإشراف الإدارى المناصب على توثيق النظام.

ويبنى الإشراف الإداري للأنشطة التوثيقية على ثلاثة عناصر تتمثل فيما يلي:

١ - الإلتزام بالتوثيق:

ويتطلب هذا الإلتزام على التعرف بأن التوثيق سواء كان رسميا أو غير رسمى مهم جدا كأحد الجوانب الضرورية في إعداد البحوث، لذلك يجب أن يخطط ويكتب ويراجع ويوزع وبصان فيما بعد.

٢ - مساندة إدارة مشروع البحث للتوثيق:

يجب أن يساند مدير مشروع البحث أو الباحث الرئيسي التوثيق بالإهتمام به وتوفير التشجيع والحافز المناسب من أجل تطويره بالإضافة إلى نوفير القوى العاملة والموارد المادية التي تعضد وتساند التوثيق المناسب.

٣ _ توفير النظم والإجراءات المدعمة للتوثيق:

ويتم ذلك عن طريق التالي:

- (أ) إعداد وصياغة وتصميم السياسة التوثيقية.
- (ب) تخطيط التوثيق كجزء مكمل لجهد مشروع البحث أو التطوير.
 - (جـ) إعداد معايير جودة التوثيق وإنتاج التوثيق على أساسها.
- (د) تهيئة المناخ التنظيمي المؤثر على العمل التوثيقي وربط ذلك بجهد إعداد مشروع البحث.
- (هـ) إنشاء الرقابة والمراجعة المستمرة للتأكد من أن سياسة وإجراءات التوثيق متطابقة مع المعايير الخاصة بجودته.

وسوف نستعرض في العرض التالي بعض الأنشطة المرتبطة بإدارة التوثيق والرقابة عليه والتي تتمثل فيما يلي:

۱ ـ جمع وتنظيم ملفات التوثيق: Files Compilation and Organization

الغرض من هذا النشاط هو التأكد من أن الوثائق والأوراق والإستمارات والجداول والنماذج المرتبطة بمشروع البحث قد جمعت معاً لكى تستخدم بفعالية. وقد تخفظ الوثائق المختلفة الخاصة بالبحث في ملف أو أكثر من ملف تبعا لحجم وتعقيد البحث أو التطوير. وعندما يكون البحث أو مشروع التطوير محدود وبسيط يرتبط بمشكلة معينة قد يكتفى بملف واحد أو ملف لكل مرحلة من مراحل البحث أو التطوير. أما في حالة البحوث الأكبر والأكثر تعقيدا فقد يكون من المفيد حفظ الوثائق منفصلة بعضها عن بعض لأجزاء ومراحل البحث المتعددة.

٢ _ فهرسة وتكثيف منفات التوثيق: Cataloguing and Indexing

الفهرسة ترتبط بوصف الوثائق المختلفة المتضمنة في التوثيق بطريقة تساعد في إمكانية إسترجاعها وإستخدامها. كما أن التكشيف يرتبط بتحديد الكلمات الرئيسية

أو الواصفات أو رؤوس الموضوعات وأسماء الأماكن والأعلام التي وردت في الوثائق.

وعلى هذا الأساس يجب أن تعرف كل وثيقة أو ورقة من حيث مصدرها ووجهتها وعدد صفحاتها وموضوعاتها ومكان حفظها في الملف أو الكلاسير.. الخ.

وقد ترتب عناصر وصف الوثيقة أو الملف أو الكلامير.. النح طبقا لمرحلة البحث أو لمصدرها أو لوجهتها أو لموضوعها. كما تعد كشافات موضوعية بالموضوعات التي تتضمنها وثائق البحث بالإضافة إلى تحديد المواقع الجغرافية وأسماء الاعلام وأماكنها في الوثائق.

وقد يتم ذلك بطريقة تقليدية بإستخدام السجلات أو البطاقات أو يتم بالأسلوب الآلي بإستخدام قواعد البيانات التي تعد آليا.

٣ . حفظ الوثائق: Filing

تهدف هذه العملية إلى تأكيد حفظ وتخزين الوثائق في الملفات أو الكلاسيرات بطريقة ملائمة ومعرفة بدقة في تتابع سليم حتى يمكن إسترجاعها تقليديا أو آليا. وقد تكون الوثائق في شكل مقنن بإستخدام أوراق من أحجام A4 (٢١٠ ×٢٩٧م) حيث تخفظ وترتب معاً في ملفات أو كلاسيرات كما مخفظ مخرجات الكمبيوتر المطبوعة Printouts كجزء من التوثيق في الملفات أو الكلاسيرات أيضا.

٤ - الإسترجاع: Retrieval

تعد فهارس وكشافات من واقع نشاط الفهرسة والتكشيف لكى تساعد فى الرجوع إليها عند الإسترجاع. وقد تكون هذه الفهارس والكشافات معدة بأسلوب تقليدى يدوى على سجلات أو دفاتر أو على بطاقات، أو تعد بأسلوب آلى بإستخدام نظم قواعد البيانات التى تساعد فى تخزين بيانات هذه الفهارس والكشافات وتسترجعها بسرعة عند الحاجة إليها.

 أساليب التوليق		

ه . الرقابة: Control

تعتبر الرقابة على التوثيق من الأنشطة الأساسية التي يجب البدأ فيها. وتتمثل الخصائص الأساسية للرقابة على التوثيق في إتباع الأنشطة السابق الإشارة بكفاءة ودقة والتي تتمثل في:

- (أ) جمع وتنظيم ملفات التوثيق التي تغطى مشروع البحث كله أو إحدى مراحله.
- (ب) إستخدام طرق الإحالة التي تؤكد أن الوثائق يمكن حفظها بأساليب منظمة لكي تسترجع بسهولة وتؤدى إلى ترابط المعلومات معاً.
 - (جـ) تسجيل أماكن تواجد الوثائق في الملفات أو الكلاسيرات. الخ.
- (د) تحديد إجراءات الإضافة والتعديل والتحديث حتى يمكن تسجيل كل المستجدات على الوثائق.

وبذلك فإن الرقابة على التوثيق تهذف إلى تأكيد أمن وصيانة كل الوثائق المحفوظة في الملغات أو الكلاسيرات أو أى أوعية سواء كانت تقليدية أو آلية وعادة ما مخفظ النسخ الأصلية للوثائق في ملفات التوثيق بطريقة تؤمن ومخمى وتصون المعلومات المتضمنة.

. ٦ . المراجعات التوثيقية: Documentation Reviews

فى إطار الرقابة والمتابعة على التوثيق تستخدم المراجعات بطريقة رسمية لكل عمليات التوثيق. ويجب أن تصاحب المراجعات كل مراحل دورة حياة التوثيق، وبذلك فإن المراجعات والموافقة عليها ترتبط بالعناصر التالية:

- . (أ) التنظيم المستخدم في التوثيق.
 - (ب) إكتمال التغطية التوثيقية.
 - (ج) الدقة الفنية للكتابة.

(د) الملاءمة للقراء المستهدفين. (هـ) توفر التوضيحات والرسومات. (و) الخلو من الأخطاء النحوية واللغوية. (ز) التوافق مع الأشكال والمعايير التوثيقية. وتخدد القائمة التالية بعض الأسئلة التي قد تُسأل في إطار مرحلة المراجعات على مراحل التوثيق المختلفة: ١ ــ هل أعدت خطة التوثيق؟ ٢ ــ هل عرفت أنواع الوثائق المطلوبة؟ ٣ ــ هل حددت وصنفت محتوبات التوثيق المطلوبة؟ ٤ ــ همل عرفت معايير جودة التوثيق؟ ٥ _ هل حددت المسئوليات التوثيقية على الأنشطة التالية: _ إعداد الوثيقة. ــ أمين مكتبة مشروع البحث. ــ تخزين وحفظ الوثائق. ــ مراجعة التوثيق. ـ .. الخ، ٦ _ هَل أعدت الجداول لمنتجات التوثيق التالية: - الإطار التمهيدي للتوثيق. ــ المسودة الأولى. ـ المسودات المراجعة. ـ الرسومات.

_____ أساليب التوثيق ____

٧ _ هل حددت تواريخ المراجعات؟

٨ ــ هل قررت أساليب وخطط إنتاج التوثيق؟

٩ _ هل حددت إجراءات المراجعة؟

١٠ _ هل أعدت قواتم التوزيع لكل وثيقة أو نوع من الوثائق؟

١١ _ هل أنشئت طريقة مناسبة لتحديث التوثيق؟

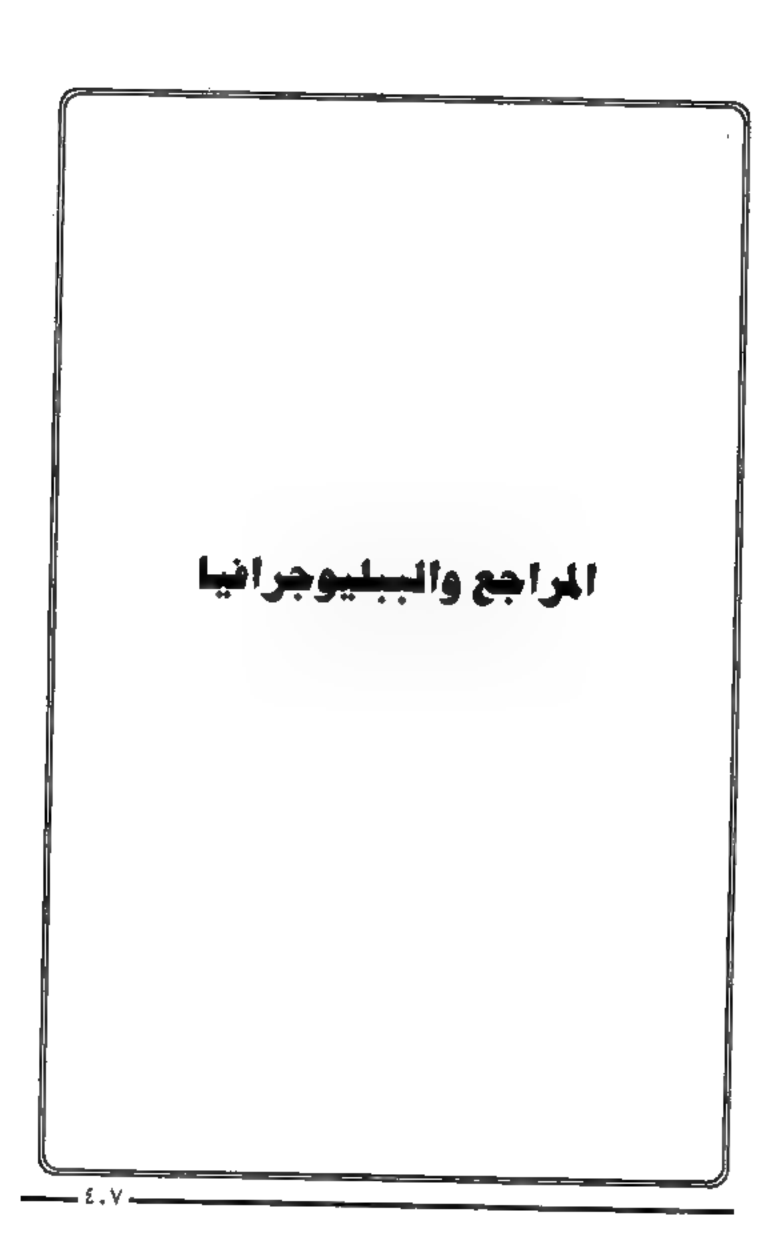
۱۲ _ هل أعد نظام تغذية مرتدة للحصول عل تعليقات وتفاعلات قرأء التوثيق المعين؟

١٣ _ هل صممت إجراءات تعريف الوثائق والرقابة عليها؟

١٤ _ هل وضعت تسهيلات تخزين وإسترجاع الوثائق؟

١٥ ... هل إجراءات الأمن والحماية للتوثيق روعيت؟

•	-	
	•	



المراجع والببليوجرانيا العربية

- _ أحمد شلبى. كيف تكتب بحثا أو رسالة، (القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٦٦).
 - _ أحمد عبادة سرحان. طرق التحليل الإحصائي (القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٥).
- بفردج، و. أ. ب. فن البحث العلمي، ترجمة زكريا فهمي، (القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٦٣) _ مشروع الألف كتاب.
- بنجهام، و. ف، مور، ب.ب. سيكولوجية المقابلة، ترجمة فاروق عبد القادر، عزت
 سيد إسماعيل، (القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٦١).
- دتخطيط البحث العلمي وتحديد الأولوپات، ندوة؛ نشرة الخريجين، المعهد القومي
 للإدارة العليا، ع ١٩ (يناير ١٩٦٨) ص ص ٣ ٢١.
- _ جلال الصياد، عبد الحميد محمد ربيع. مبادئ العلرق الإحصائية، (جدة: تهامة، ٢٢/هـ/١٩٨٣م) _ الكتاب الجامعي/٢٢.
- _ جمال زكى، السيد يسن. أسس البحث الإجتماعي، (القاهرة: دار الفكر العربي،
- جيلفورد، ج. ب. ميادين علم النفس النظرية والتطبيقية، ترجمة أحمد زكى صالح وآخرون، (القاهرة: دار المعارف، ١٩٦٢).
- _ الدمرداش سرحان، منير كامل. التفكير العلمي، (القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٣).

- «دور البحث العلمي في الدول النامية، ندوة»، نشرة الخريجين، المعهد القومي للإدارة العليا، ع ١٨ (أكتوبر ١٩٦٧) ص ص ٣ ١٨.
- عبد الباسط محمد حسن. أصول البحث الإجتماعي، ط ٢ (القاهرة: لجنة البيان العربي، ١٩٦٦).
- عبد الرحمن البدرى. مبادئ الطرق الإحصائية، (القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٦٤).
- عبد الرحمن بدوى. مناهج البحث العلمي. (القاهرة: دار النهضة العربية، ١٩٦٣).
- عبد المجيد فراج. الأسلوب الإحصائي، (القاهرة: الهيئة العامة للمطابع الأميرية، ١٩٦٧).
- عماد الدين إسماعيل. المنهج العلمي وتفسير السلوك، (القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، ١٩٦٢).
- ـ محمد أبو حمدان. طرق الفكر ـ الإستقراء، (القاهرة: دار الكتاب المصرى، ١٩٧٨).
- محمد طلعت عيسى. البحث الإجتماعي، مبادئه ومناهجه، ط ٣ (القاهرة: مكتبة القاهرة الحديثة، ١٩٦٣).
- محمد طلعت عيسى. التحليل الإحصائي وتطبيقه في البحوث الإجتماعية، (القاهرة: مكتبة القاهرة الحديثة، ١٩٥٨).
- محمد محمد الهادي. الإدارة العلمية للمكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات، ط ٢ (القاهرة: المكتبة الأكاديمية، ١٩٩٠).
- محمد محمد الهادى، وطرق البحث العلمى في علم المكتبات، عالم المكتبات، عالم المكتبات، سام علم ٢٧ ـ ١٩٦٤) ص ص ٢٧ ـ ٢٧ . . ٤ .

- محمد محمد الهادى. «مصادر البيانات والمعلومات والمراجع في مراكز المعلومات والتوثيق، مجلة المكتبات والمعلومات العربية، مج ٢، ع ٢ (أبريل ١٩٨٢) ص ص ٤ ٢٦.
- _ محمد محمد الهادى. نظم المعلومات في المنظمات المعاصرة، (القاهرة: دار الشروق، ١٩٨٩).
- _ محمود قاسم. المنطق الحديث ومناهج البحث، ط ٣ (القاهرة: مكتبة الأنجلو،؟).
- _ معهد التخطيط القومي. مصر: تقرير التنمية البشرية ١٩٩٤. (القاهرة: المعهد، ١٩٩٤).
- المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إدارة التوثيق والمعلومات. تدوب (ك) التقنين الدولي للوصف الببليوغرافي للكتب، تعريب محمود أحمد أتيم، مراجعة محمود الأخرس (تونس: المنظمة، ١٩٨٢).
- بخيب إسكندر إبراهيم، لويس كامل مليكه، رشدى فام منصور. الدراسة العلمية للسلوك الإجتماعي، ط ٧ (القاهرة: مؤسسة المطبوعات الحديثة، ١٩٦١).

المراجع والببليوجرانيا الأجنبية

- Ackoff, Russell L. The design of social research. (Chicago, IL: University of Chicago Press, 1953).
- Ackoff, Russell L. and others. Scientific method: Optimizing applied research decisions. (New York, NY: John Wiley, 1962).
- Brown, Bernice B. Delphi process: a methodology used for the elicitation of opinions of experts. (Santa Monica, CA: The Rand Corporation, 1968).
- Cohen, Morris R. and Nagel, Ernest. An introduction to logic and scientific method. (New York, NY: Harcourt, Brace & World Inc., 1934).
- Dean, Howard H. and Bryson, Kenneth D. Effective Communication: guide to reading, writing, Speaking and listening, 2nd ed. (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1962).
- Dersal, William van. The successful supervision in government and business. (New York, NY: Harper, 1962).
- Donaldson, Hamish. Guide to successful management of computer projects. (New York, NY: John Wiley, 1978).
- Downs, Robert B. Molders of the modern mind: 111 books that shaped Western civilization. (New York, NY: Barnes & Noble, 1961).
- Duggan, Maryan. "Library network analysis and planning". Special Libraries, Vol. 2 (1969) pp. 157 175.

- Edwards, A. L. and Cronbach, L. T. "Experiments: their planning and execusion". In: Handbook of Social Psychology. (1954), pp. 259 298.
- El-Hadi, Mohamed Mohamed. "Modern information gathering techniques for the anadysis of the of the Future". in: The Future Communication and Cultural Identity in an Interdependent World: works of the VI world Future Studies Conferences, Cairo, Sept. 16-19, 1978. (Cairo: The Presidency, The Specialized National Councils, 1978) pp. 205 216.
- "Forms manufacturers geographic index". Forms & Label Purchasing, Vol. 3, No. 3 (October 1990), pp. 20.
- "Forms manufacturers master list", Forms & Label Purchasing, Vol. 3, No. 3 (October 1990) pp. 4 19.
- "Forms manufacturers product list", Forms & Label Purchasing, Vol. 3, No. 3 (October 1990), pp. 21 42.
- Godfey, J. W. and Parr, Geofrey. The technical writer. (New York, NY: John Wiley, 1959).
- Goldhor, Herbert. An introduction to scientific research in librarianship. (Urbana, IL: University of Illinois, Graduate school of Library Science, 1972).
- Goode, William J. and Hatt, Paul K. Methods in social research. (New York, NY: McGraw-Hill, 1952).
- Guidelines for software documentation management", in: Data Pro Research Corporation. Software Production As 50-820-101. (Delram, NJ: Data Pro, October 1985).
- Gunning, Robert. The technique of clear writing. (New York, NY: McGraw-Hill, 1952).

- Harper, William L. Data processing documentation: Standards, procedures and applications. 2nd ed. (Englewood-Cliffs, NJ: Prentice - Hall, 1980).
- Helmer, Olaf. The use of delphi technique in problems of educational innovations. (Santa Monica, CA: The Rand Corporations, 1966).
- Helmer, Olaf and Rescher, Nicholas. "On the epistemology of inexact sciences", Management Science, Vol. 6 (1959) pp. 47.
- Hillway, Tyrus. Introduction to research. (Boston, MA: Houghton Mifflin, 1956).
- Hodnet, Edward. The art of problem solving: how to improve your methods. (New York, NY: Harper, 1955).
- Hoel, Paul G. Elementary statistics. (New York, NY: John Wiley, 1960).
- ISO. Information transfer. 2nd ed. (Geneva: ISO and Unesco, 1982) ISO Standards Handbook, No. 1.
- ISO. Statistical methods. (Geneva: ISO, 1979) ISO Standards Handbook, No. 3.
- ISO. Writing paper and certain classes of printed matter.. ISO / 216 (Geneva: ISO, 1975).
- Kapp, R. O. The presentation of technical information. (New York, NY: Memillan, 1957).
- Lesikar, Raymond V. Report writing for business (Homewood, IL: Richard D. Irwin, 1961).
- London, K. B. "Documentation:, in: Encyclopedia of computer science, ed. by A. Ralston. (New York, NY: Van Nostrand, 1976).
- National Computer Centre. Data processing documentation standards. (London: NCC, 1977).

الراجع والبيليوجرافيا _____ المراجع والبيليوجرافيا _____ المراجع والبيليوجرافيا _____ The network system (PERT/CPM). (New York NV: Booz, Allen & Hand)

- The network system (PERT/CPM). (New York, NY: Booz, Allen & Hamilton, Inc., 1968).
- Porter, W. T. and Perry, W. E. EDP controls and auditing. 2nd ed. (Belmont, CA: Wadsworth, 1977).
- Price, Jonathan. How to write a computer manual: a handbook of software documentation. (Menlo Park, PA: The Benjamin / Cummingr Publications Co., 1984).
- Reddout, Donna J. "Manual writing made easier" Training and Development, Vol. 41, No. 4 (April 1987) pp. 66 68.
- Rigby, Paul H. Conceptual foundation of business research. (New York, NY: John Wiley, 1965).
- "The role of the documenation writer: in: Data Pro Research Corporation. Software Production AS So-400-202. (Delram, NJ: Datapro, Nov. 1979).
- Ryan, W. S. Network analysis in forming a new organization. (London: HMSO, 1967).
- Selltiz, C. and others. Research methods in social relations. (New York: Halt, Rinehart and Winston, 1976)
- Senn, James A. Analysis and design of information systems. (New York, NY: McGraw-Hill, 1984).
- Vanderborght, G. Guidelines for preparation of texts of dissertations for their presentation and publication. (Paris: UNESCO, 1976) - SC / 76 / WS / 79.
- Whitney, F. L. The elements of research. 3rd ed.
- Zoll, Paul M. Elements of technical report writing. (New York, NY: Harper, 1962).

رقم الإيداع 1991 / 1991

مربية للطباعة والنشر

٢ - ١٠ شارع السلام، أرض اللواء المتدسين